

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

11,700

EXCHANGE

Nov 20, 1906



DENKSCHRIFTEN

 $D \models R$

KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

DREIUNDDREISSIGSTER BAND.



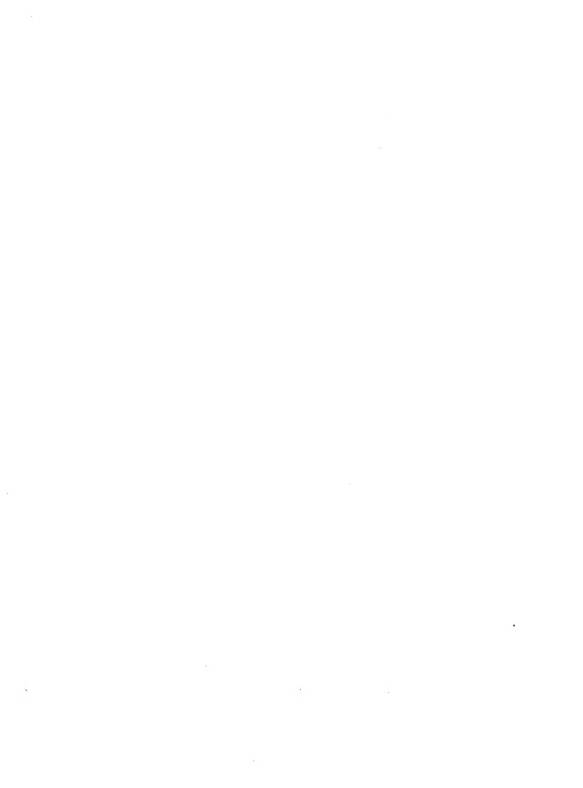
MIT 34 TAFELN UND 2 KARTEN.

IN COMMISSION BELLKARL GEROLD'S SOHN,

BUCHHÄNDLER DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.







DENKSCHRIFTEN

DER

KAISERLICHEN

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

DREIUNDDREISSIGSTER BAND.



WIEN.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREL

11,704

XI/20/06

3. 3

INHALT.

Erste Abtheilung.

Abhandlungen von Mitgliedern der Akademie.	Seite
v. Reuss: Paläontologische Studien über die älteren Tertiärschiehten der Alpen. III. Abtheilung: Die fossilen Authozoen der Schichtengruppe von S. Giovanni Harione und von Ronca. — Nachträge zu den ersten zwei Abtheilungen. — Schlussbemerkungen. Allgemeines Namensregister. (Mit 20 lithographirten Tafeln. Tafel 37—56.)	
Suess: Die Erdbeben Nieder-Osterreichs, Mit 2 Karten.)	
Fritsch: Normaler Blüthen-Kalender von Österreich-Ungarn, reducirt auf Wien. III. Theil v. Reuss: Die fossilen Bryozoen des österreichisch-ungarischen Miocäns. I. Abtheilung: Salicornari-	
dea. Cellularidea, Membraniporidea. (Mit 12 lithographirten Tafeln. Tafel 112)	141
Fritsch: Normale Zeiten für den Zug der Vögel und verwandte Erscheinungen	
Zweite Abtheilung.	
Abhandlungen von Nicht-Mitgliedern.	
Hoernes: Geologischer Bau der Insel Samothrake. (Mit 2 Tafeln.)	1



Erste Abtheilung.

Abhandlungen von Mitgliedern der Akademie.

Mit 32 Tafeln und 2 Karten.



PALÄONTOLOGISCHE STUDIEN

ÜBER DIE

ÄLTEREN TERTIÄRSCHICHTEN DER ALPEN.

Von

PROF. DR. A. E. RITTER V. REUSS,

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

III. ABTHEILUNG.

DIE FOSSILEN ANTHOZOEN DER SCHICHTENGRUPPE VON S. GIOVANNI ILARIONE UND VON RONCA. — NACHTRÄGE ZU DEN ERSTEN ZWEI ABTHEILUNGEN. — SCHLUSSBEMERKUNGEN. — ALLGEMEINES NAMENREGISTER.

(Mit 20 fitbograpbirten Cafelu - Cafel 37 - 56.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 10. MAI 1872.)

A. Die fossilen Anthozoen der Schichtengruppe von S. Giovanni Ilarione.

A. S. Giovanni Ilarione.

Valle di Ciuppio, Croce grande, 8. Giovanni Harione, Valle di Chiampo, Val di Bariloti, Castel Cerin.

"Der grösste Theil der hier in Rede stehenden Fundorte gehört dem langen und hohen Rücken an, welcher das Thal des Chiampo von jenem des Alpone trennt und sich aus der Gegend von Bolea bis gegen Montebello hinzieht, wo er unter die Ebene hinabtaucht, um jenseits der Eisenbahn gegen die Berischen Berge hin sehr bald wieder hervorzutreten."

"Dieser Höhenzug besteht hauptsächlich aus zwei sehr grossen Lagermassen von Basalt, basaltischer Breecie und Tuff, welche durch ein Kalkflötz von einander getrennt sind, welches Kalkflötz selbst da und dort grün gefärbte Tufflagen umschliesst."

"Die obere Basaltmasse ist an dem Sattel zwischen S. Giovanni Harione und Chiampo an der Croce grande durch einfache Denudation unterbrochen, so dass hier die Kalkbildungen von einem Abhange zum anderen reichen. Hier befindet sich auch einer der ausgezeichnetsten Fundorte von Fossilresten. Alle fübrigen gehören ebenfalls dem Niveau dieses Kalkflötzes und der zwischengelagerten Tuffe an; sie liegen sämtlich an der Westseite des Höhenzuges. Zunächst ist S. Giovanni Harione zu nennen, dann in unmittelbarer Nähe die tief eingerissene Furche des Val di Ciuppio; etwas weiter thalwärts liegt Ronca, wo unter dem Kalkflötz in den obersten Lagen der unteren Basalte und Tuffe Strombus Fortisi und seine Begleiter liegen, während das

Kalkflötz Nerita conoidea, Cerithium giganteum u. a. umschliesst. Val di Bariloti bei Ronca liegt im Horizonte des Kalkflötzes. Dasselbe gilt von den jenseits des Alpone liegenden Fundorten bei Montecchio und Castel Cerin.

"Die Gliederung dieses ganzen Gebirgstheiles von oben nach abwärts ist folgende:

- Basaltströme des Faldo, Tuff, Breceien; nur Süsswasserconchylien, Schildkröten, Crocodilus Vicentinus, Palmen, Lignit.
- Kalkilötz mit Tuffagen; Nummulites planulata, Cerithium giganteum, Nerita conoidea u. s. w. Von hier stammen die hier beschriebenen Korallen.
- 3. Untere Basaltmassen und Tuffe, in ihrem obersten Theile Melania inquinata, Helix damnata, Strombus Foxtisi; von Korallen Astranqia princeps, auch diese als grosse Seltenheit."

"Die Fundorte Valle Organa und Via degli Orti befinden sich mehrere Stunden weit nordöstlich von dieser Gegend und zwar unweit von Possagno. Hier scheidet ein ziemlich breites Thal das aus Scaglia und Biancone aufgebaute Gehänge von Possagno auf eine solche Weise von den vorgelagerten tertiären Schichten, dass die tieferen Glieder der letzteren ganz unsichtbar bleiben. Die basaltischen Bildungen sind bis auf unbedeutende Spuren verschwunden und es wechseln harte Bänke von Nummulitenkalkstein in ihrem tiefsten sichtbaren Theile mit blauem Thon, aus welchem eben die beschriebenen Korallen stammen."

"In beiden Fällen entsprechen die hier behandelten Vorkommnisse jenem Nivean, welches man "Hauptnummulitenkalk" zu nennen pflegt, und welches durch *Cerithium giganteum* und seine Begleiter ausgezeichnet ist!."

Die an der Spitze dieser Bemerkungen genannten Fundorte stimmen in Beziehung auf die in ihnen enthaltenen fossilen Korallen vollständig mit einander überein, indem sie den größeren Theil ihrer Arten
gemeinschaftlich haben. Ihre Zahl ist nicht unbeträchtlich; jedoch muss gleich bemerkt werden, dass die
meisten derselben viel schlechter erhalten sind, als die großen Korallenstöcke der Schichten von Castelgomberto und Crosara. Die kalkige Tuffbreccie war eben nicht zur scharfen Erhaltung der feineren Details
geeignet; auch zeigt die nähere Betrachtung unleugbar, dass die Korallen schon in zerbrochenem und
vielfach beschädigtem Zustande zur Ablagerung gelangt sind. Die sehr mangelhafte Beschaffenheit des
Zellensternes bei vielen Arten trägt die Schuld, dass ein nicht unbedeutender Theil des reichlich vorliegenden Materials als völlig unbestimmbar zurückgelegt werden musste. Bei manchen anderen konnte
die Bestimmung wenigstens nicht mit der Sicherheit vorgenommen werden, welche wünschenswerth gewesen
wäre.

Trotz diesen Hindernissen gelang es mir, 32 Species zu bestimmen, deren zoologische Stellung sich aus nachstehender tabellarischer Übersicht ergibt:



[‡] Vorstehende Bemerkungen sind wörtlich einer gefälligen Mittheilung meines verehrten Freundes Herrn Prof. Suess entnommet.

Inploria M. Edw. et II.	
Araedeis M. E. d.W., et 11.	2511
Stylocoenia M. Edw. et II	
Faria Oken	
Heliastraco M. Edw. et H	
Thamnastraea Le sauv	rutu
Litharaea M. Edw. et H	
Heliopora Blainv	ata
Acupora M, Edw, et II	

Aus einer eingehenderen Betrachtung vorstehender Liste geht schon der eigenthümliche Character der betreffenden Korallenfauna hervor. Von den 33 in das Verzeichniss aufgenommenen Arten, von denen ich eine (Litharaea) nur generisch zu bestimmen vermochte, gehören 11 den Einzelkorallen, 6 den rasenförmigen, 10 den knollenförmigen Anthozoen an, während 2 Arten den Poritiden, 3 den Milleporiden beizuzählen sind. Die reihenförmig zusammenfliessenden Formen aus den Gattungen Latimaeandra, Oroseris, Ulophultia, Dimorphophyllia u. s. w., die so reichlich und massenhaft bei Castelgomberto und Crosara sich finders, werden nur durch eine kleine Diploria vertreten. Selbst die echten Astraeidengruppen, die Styliniden, Astrocoenien und Faviaceen haben nur Vertreter von geringem Volumen geliefert im Gegensatze zu den grossen Polypenstöcken der Castelgomberto-Schichten. Dieses Vorwalten der Einzelkorallen, das noch viel schärfer hervortreten würde, wenn es gelänge, sämtliche vorliegende fossile Korallenreste von S. Gjovanni Harione gzündlich zu bestimmen, sowie das verhältnissmässige Zurücktreten der confluenten und conglobaten Korallen der Zahl und Masse nach bilden einen so auffallenden Characterzug in dem Bilde der hier besprochenen Korallenfauna, dass man schon dadurch allein in den Stand gesetzt wird, dieselbe bei nur flüchtigem Blicke von der an riffbildenden Formen so reichen Fauna von Castelgomberto und Crosara zu unterscheiden. Der grosse Abstand zwischen denselben gibt sich überdies noch dadurch zu erkennen, dass nur wenige Speeies ihnen gemeinschaftlich sind, theils solche, die in den oligocänen Schichten den Höhenpunkt ihrer Emwicklung erreichen, bei S. Giov. Harione dagegen nur noch selten auftreten und eine untergeordnete Rolle spielen, wie Stylophora annulata und conferta Rss., Stylocoenia lobato-rotundata Mich. sp., Millepara cytindrica Rss.; theils solche, die überhaupt eine ansgedehntere verticale Verbreitung zu besitzen scheinen, wie Calamophyllia pseudoglabellum Cat. sp.; oder andere, die in den höheren Schiehten nur spärliche Vorläufer voraussenden, um erst in dem tieferen Niveau zur reieheren Entwicklung zu gelangen, wie Goniastraea Cocchii d'Aeh.; oder endlich Arten, die, überhaupt selten vorkommend, überall nur von geringer Bedeutung sind, wie Rhizangia Hörnesi Rss. Es befinden sieh darunter durchaus keine Species, welche der Korallenfauna von S. Giov. Ilarione ihr eigenthümliches Gepräge ertheilen; diese scheinen über das genannte Niveau nicht hinaufzureichen.

Dagegen lässt sich eine grosse Ühereinstimmung der Korallenfauma des letztgemannten Horizontes mit der eocänen Fauna z. B. des Grobkalkes von Paris, von Nizza, der Pyrenäen n. s. w. nicht verkennen. Nicht nur der Gesamthabitus verräth eine Analogie, sondern es fehlt auch an Arten nicht, denen wir besonders im Eocän der Pyrenäen wieder begegnen, wie z. B. Trochocyathus cyclolitoides Bell. sp., Tr. cornutus J. H., Araeacis auvertiaca Mich. sp., Cycloseris Perezi J. H., Heliopora Bellardii J. H. sp.; oder es treten Species auf, die wegen ihrer grossen Analogie als Vertreter bekannter cocäner Arten betrachtet werden können. So vertritt z. B. Stylophora conjerta Rss., die St. contorta Leym. sp. und St. ragosa d'Arch. sp., Stylo-

coenia macrostyla die St. monticularia Schweigg, sp.; ja letztere wird von d'Achiardi in den Schichten von S. Giovanni Harione selbst angeführt!

Diese Betrachtungen, so unvollständig sie auch sein mögen, rechtfertigen wohl den Schluss, dass die Schichten von S. Giov. Ilarione einem von jenem von Castelgomberto und Crosara wesentlich verschiedenen geologischen Horizonte angehören, und zwar dem eocünen Schichtencomplexe, wie dies schon früher hervorgehoben wurde und wie sich dies auch aus der näheren Prüfung der fossilen Mollusken und Nummuliten klar ergibt.

Übrigens wird nur letztere eine genauere Feststellung des ihnen innerhalb der eoeänen Schichtengruppe zukommenden Niveau's ermöglichen. Denn solche Schlüsse mit einiger Wahrscheinlichkeit aus der Untersuchung der Korallen abzuleiten, dazu reicht das bisher bekannt gewordene Vergleichungsmaterial bei weitem nicht aus.

Die Zahl der von d'Achiardi aus den Harione-Schiehten angeführten Korallenspecies ist viel beträchtlicher, indem sie sieh bis zu 48 erhebt. Mir ist eine nicht geringe Anzahl derselben entweder zur Untersuchung nicht vorgelegen oder ich vermochte sie doch wegen ihres zu mangelhaften Erhaltungszustandes nicht sieher zu bestimmen. Dergleichen sind: *Trochocyathus sinuosus Brongn. sp., *Tr. irregularis M. Edw. et H., Tr. giganteus d'Ach., Paracyathus Spinellii d'Ach., *Leptocyathus Atalayensis d'Arch. sp., Blastotrochus prolifer d'Ach., *Parasmilia exarata Mich. sp., Epismilia Hilarionensis d'Ach., Tectinia pseudomaeandrites d'Ach., Favia subdenticulata d'Ach., F. Meneguzzii d'Ach., Heliastraea Hilarionensis d'Ach., H. alpina d'Ach., Stylophora italica d'Ach., Stephanocoenia ramea d'Ach., Astrocoenia Reussana d'Ach., *Astraea funesta Brongn., Phyllangia alpina d'Ach., Fungia dubia d'Ach., *Stereopsammia humilis M. Edw. et H., *Madrepora deformis Mich. sp., *M. Solanderi Defr., *Astraeopora sphaeroidalis Mich. sp., *A. panicea Blainv. sp. leh bin aus den oben angeführten Gründen nicht in der Lage, in eine kritische Prüfung dieser Species, deren mehrere selbst d'Achiardi mit einem Fragezeichen begleitet, einzugehen. Wollte man ihnen insgesamt Geltung zugestehen, so würde sich dadurch die Zahl der schon anderweitig aus dem Eocän bekannten Arten um zehn vermehren — ein Zuwachs, der von grosser Bedeutung wäre.

Aus dem ziemlich zahlreichen, aber schlecht erhaltenen mir vorliegenden Materiale aus den gelbgrauen Mergeln des Val Baritoli bei Ronca vermochte ich vier Species zu bestimmen. Von denselben sind drei: Astraea funesta Brongn., Thannastraea eocaenica Rss. und Heliopora Bellardii J. H. sp. auch von S. Giovanni Harione bekannt. Nur Trochocyathus peziza Rss. ist mir von dort nicht zugekommen. Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass beide Fundorte demselben geologischen Niveau angehören.

Endlich die grauen Mergel des Valle Organa, besonders die tieferen Schichten von Costalunga, haben mir fünf wohl bestimmbare Species geliefert, nämlich Flabellum oligophyllum Rss., Placosmilia bilobata d'Ach., Pattalophyllia subinflata d'Ach., Cyclolitopsis patera Menegh. sp. und Cycloseris Perezi J. H., zu welchen d'Achiardi die von mir nicht beobachteten: Parasmilia exarata Mich. sp., Lophosmilia alpina d'Ach. und Cyclolites (?) Zignoi d'Ach. hinzufügt. Von diesen Formen treten Parasmilia exarata und Cycloseris Perezi auch bei S. Giov. Harione und bei Nizza auf, an welchem letzteren Orte d'Achiardi auch die Placosmilia bilobata beobachtet haben will. Cyclolitopsis schliesst sich einerseits an Cyclolites, anderseits an Cycloseris nahe an; kurz die gesamte kleine Fauna verräth in ihrer Physiognomie eine so grosse Übereinstimmung mit S. Giovanni Ilarione, dass über das gleiche geologische Alter beider kaum ein Zweitel obwalten kann.

¹ Stylophora annulata R.S., Stylocoenia lobato-rotundata Mich. Sp., Goniastraea Cocchii d'A.c.h. kommen nach d'A.c.hi ar d'i anch in den Schichten von Dego und Sassello vor.

1. Caryophylliacea.

Trochocyathus M. Edw. et H.

1. Tr. cyclolitoides Bell. sp. (Taf. 37, Fig. 3-5).

M. Edwards et H. Hist. nat. des corall. 1857. II, p. 36. — D'Achiardi Corall. foss. del terr. numm. dell'Alpi Venete t. 1866, p. 17, Tab. 1, Fig. 1.

Turbinolia cyclolitoides Michelin Iconogr. 200phyt. 1846, p. 268, Tab. 61, Fig. 9.

Da die ziemlich zahlreichen mir vorliegenden Exemplare in Beziehung auf den Zellenstern nur sehr mittelmässig erhalten sind, so kann der von anderer Seite gegebenen Beschreibung der Species nichts Wesentliches hinzugefügt werden. Nur über die Änderung des Umrisses, welcher das Polyparium während seines Wachsthumes allmälig unterliegt, mögen hier einige Bemerkungen folgen.

Das kleinste der untersuchten Exemplare besitzt einen Querdurchmesser von 24 Millim., ist aber nur sehr seicht schüsselförmig vertieft und auch auf der Unterseite sehr schwach convex. Nur ihr Centrum, welches eine kleine Spur einer Anheftungsfläche trägt, ragt zapfenförmig hervor.

Mit zunehmender Grösse wird die Unterseite gewölbter und zuletzt beginnt sich der Rand aufzurichten und steil oder fast senkrecht aufzusteigen. Dabei höhlt sich die Oberseite allmälig mehr aus und wird besonders in der Mitte stärker vertieft. In der Centralgrube beobachtet man die etwas verlängerte schmale, oben grobkörnige Axe.

An den meisten Exemplaren waltet die Breite über die Höhe des Gehäuses vor; nur im höheren Alter scheint die Entwicklung in senkrechter Richtung vorzuherrschen. Die besterhaltenen der vorliegenden Exemplare messen in der

		Höhe	Länge	Breite
		~	~	~~
I		. 17	37	32 Millim.
Π		. 21	$43 \cdot 5$	36 "
Ш		. 30	38	38 "

An den höheren Individuen biegt sich das dünne untere Ende etwas um, meistens in der Richtung der kürzeren Queraxe.

In den meisten Fällen ist die Zahl der Septallamellen ziemlich constant und scheint auch im weiteren Verlaufe des Wachsthumes wenig mehr zuzunehmen. Ich zählte überall sechs vollständige Cyclen (194 bis 198 Septa). Meistens reichen nur 12—14 derselben bis zum Centrum und sind am stärksten entwickelt. Im Allgemeinen sind jedoch sämtliche Septa dünn und wenig ungleich.

Die schmalen Rippehen der Aussenwand sind ungleich und gekörnt. Sie reichen bis zur Spitze des Polypenstockes herab oder verflachen sich doch erst in der Nähe derselben.

2. Tr. concinnus nov. sp. (Taf. 37, Fig. 2).

Kurz und dick verkehrt-kegelförmig, in der unteren Hälfte stark gebogen, an der Spitze kaum eine Spur von Anheftung darbietend, beinahe eben so hoch als breit (in dem abgebildeten Exemplare 49 Millim.). Die beinahe kreisrunde Sternzelle ist in der Mitte stark vertieft. An dem erwähnten Exemplare zählte ich 148 Septallamellen, mithin fünf vollständige Cyclen und einen sechsten unvollständigen. Dieselben sind durchgehends dünn und nur wenig ungleich. Sechzehn reichen bis zum Centrum des Sternes. Die in der Entwicklung zunächst kommenden sind aber nicht viel kürzer.

Die Axe ist wenig entwickelt. Die Kronenblättehen konnte ich wegen des unvollkommenen Erhaltungszustandes des Sternes nicht beobachten. Ich rechne die Species aber doch zu Trochocyathus (nicht zu Trochosmilia), weil nirgend eine Spur von Endothecallamellen wahrnelmbar ist.

Die Aussenwand erscheint mit sehr gedrängten, fast gleichen, stark gekörnten Längsrippehen bedeckt, die sich im oberen Theile des Gehäuses durch Einsetzen neuer vermehren.

- 3. Tr. cornutus J. H. (Taf. 38, Fig. 12, 13).
- J. Haime in Mem, de la soc, géol, de Fr. 2, sér. t. IV, p. 279, Tab. 22, Fig. 4. D' A chiar di L. c. 1, p. 16.

Die vorliegenden Exemplare lassen in Beziehung auf den Erhaltungszustand der Sternzelle eben so viel zu wünschen übrig, als die von J. Haame beschriebenen. Der schlank kegelförmige und meistens stark hornförmig gekrünnute Polypenstock misst in der Höhe gewöhnlich 45—55 Millim, bei 16—26 Millim, grösster Breite. Exemplare von Bnza fontana alla eroce grande sind nur 27—34 Millim, hoch und bis 14 Millim, diek,

Die Aussenseite wird durch vertiefte Längslinien in sehr flache bandartige Rippen zerschnitten. Nur im obersten Dritttheile treten etwa 24 derselben etwas sehärfer und kantig hervor. An weniger abgeriebenen Stellen erscheint die Oberfläche sehr zurt und dieht gekörnt, wobei die Körneben in dieht gedrängte, oft etwas unregelmässige wellenförmige Querreihen zusammenfliessen. Es scheint dies die Epithek zu sein, deren d'Achiardi Erwähnung thut.

Ein Querschnitt der Sternzelle zeigt 24 Septa, die bis zum Centrum reichen, zwischen denen gewöhnlich je drei kürzere und dünnere liegen, deren mittleres noch ziemlich lang ist.

2. Turbinoliacea.

Smilotrochus M. Edw. et H.

1. Sm. incurvus d'Ach. (Tat. 38, Fig. 9).

D'Achiardi Corall, foss, etc. 1, p. 20, Tab. 2, Fig. 1,

Ob die hier besprochenen Fossilreste wirklich der Gattung Smilotrochus angehören, ist nicht mit Sicherheit bestimmbar wegen ihrer unvollständigen Erhaltung. Jedoch spricht der Mangel der Axe und aller Endothecallamellen für diese Ansieht.

Die untersuchten Exemplare sind 22-31 Millim, hoch, fast stets breiter als hoch, kurz verkehrt-kegeltörmig, mässig zusammengedrückt, in ihrem unteren Theile in der Richtung der kürzeren Queraxe hakenförmig gekrümmt. Das zugespitzte untere Ende zeigt keine oder unbedeutende Spuren von Anheitung.

Auf der Aussenwand zählt man 92—109 wenig ungleiche Längsrippehen, die in ihrem oberen Theile sehmal und scharf hervortreten, nach abwärts sich verflachen und oft ganz versehwinden. Sie sind fein und regellos gekörnt.

Der in der Mitte tiefe Stern ist breit elliptisch, an den Enden gerundet. Das Verhältniss seiner Axen ergibt sieh aus nachstehenden Messungen dreier Individuen, bei welchen zugleich die Rippenzahl angegeben wird.

		Z	ahl	d. Rippen	Höhe	Queraxen	
1				92	22	21 : 15·5 Milli	im.
П				107	27	38:27.5	
Ш				94	31	82:24	

Die Zahl der Septa entspricht jener der Aussenrippen, in welche sie unmittelbar übergehen (nicht alterniren, d'Ach.). Sie gehören fünf Cyclen an, denen sich bei den grössten Exemplaren noch Septa eines sechs ten beigesellen. Sie sind im Allgemeinen dünn und verdicken sich nach aussen nur wenig. Etwa die Hältte derselben ist gleichmässig entwickelt und reicht bis zum Centrum des Sternes, das keine Axe zeigt. Erst in grösserer Tiefe verbinden sich die Septa etwas mit einander zu einer Art falseher Axe.

3. Trochosmilidea.

Trochosmilia M. Edw. et II.

1. Tr. Coechii d' Ach. (Taf. 37, Fig. 6).

D'Achiardi I. c. I. p. 34, Tab. 3, Fig. 1.

Die von mir untersuchten Exemplare sind kleiner als das von d'Achaardi abgebildete, denn sie messen in der Höhe nicht mehr als 25 Millim. In allen übrigen Merkmalen stimmen sie jedoch völlig damit überein. Die Gattungsbestimmung bleibt aber immerhin etwas zweifelhaft, da der Stern von dem anhängenden Gesteine nur unvollständig befreit werden kann.

Das Gehäuse ist kurz verkehrt-kegelförmig, beinahe gerade und kann zusammengedrückt, unten in einen sehr kurzen Stiel mit sehr kleiner Anheftungsstelle auslaufend und dort bisweilen nur schwach gebogen. Die Aussenwand zieren gedrängte, von der Basis an deutliche Längsrippehen, von denen 22—25 wenigstens in ihrer oberen Hälfte stärker kammartig hervorragen. Dieselben haben je fünf, seltener je drei viel flachere, oft ungleiche Rippehen zwischen sieh. Alle sind sehr fein und regellos gekörnt.

Auf dem Querschliffe eines kleinen Individuums zählte ich 76 im Allgemeinen dünne Septallamellen, von welchen die den am meisten hervorragenden Rippen entsprechenden sich bis in die Nähe des Sterncentrums erstrecken, während sie 3—5 kürzere und sehr dünne zwischen sich haben.

Parasmilia M. Edw. et H.

1.? P. cingulata Cat. sp.

```
D'Achiardi Studio comparativo etc. 1868, p. 61 (5).
Caryophyllia cingulata Catullo Dei terr. di sedim. sup. delle Venezic. 1856, p. 46. Tab. 6, Fig. 5.
Caryophyllia globularis Catullo I. c. p. 47, Tab. 6, Fig. 8.
Caryophyllia bithalamia Catullo I. c. p. 48, Tab. 6, Fig. 10.
Caryophyllia biformis Catullo I. c. p. 48, Tab. 6, Fig. 11.
```

Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass die mir vorliegenden Fossilreste mit Cargophyllia eingulata Cat., welche d'Achiardi zu Parasmilia zieht, übereinstimmen. Ob sie aber wirklich der letztgenaunten Gattung angehören, muss ich unentschieden lassen, da bei allen von mir geschenen Exemplaren der Stern sich von der einhüllenden Sternmasse nur theilweise befreien lässt. Auch gibt d'Achiardi keine Beschreibung davon, während jene Catullo's völlig unbrauchbar ist. P. exarata Mich. sp. ', welche nach d'Achiardi's eigenem Ausspruche von P. cingulata der Species nach nicht verschieden sein dürfte, kenne ich nicht aus eigener Anschauung. Die sehr wandelbare Beschaffenheit der Aussenrippen kann auf keinen Fall als Speciesunterschied gelten.

Die Höhe der von mir untersuchten Individuen schwankt zwischen 19 und 35 Millim. Sie sind von sehr zechsehnder Form, am unteren Ende zugespitzt, ohne Spur einer Anheftung, bald fast gerade und verkehrtzegeltörmig, bald mehr weniger gebogen. Die Aussenwand trägt zahlreiche einfache Längsrippehen (77 bis 103), von welchen jede vierte, seltener jede sechste oder achte seharf kammförmig hervorragt, während die zwischenliegenden sehr niedrig und flach sind. Übrigens ist die gesamte Aussenwand fein und regellos gekörnt.

Auf einem Querschnitte der Sternzelle zählte ich 88 Septa, von welchen etwa 18—20 die längsten sind und je 3—5 kürzere und dünnere zwischen sich haben.

Placosmilia M. Edw. et H.

1. Pl. bilobata d' A e h. (Taf. 37, Fig. 5-8).

D'Achiardi Studio compar. etc. p. 25 (1).

Der grösste Theil der bisher bekannt gewordenen Species dieser Gattung gehört der Kreideformation an. Nur Fromentel führt Pl. corallina aus dem Coralrag und Michelotti die Pl. elliptica Menegh. aus den altterfiären Schichten des Vicentinischen an ².

Das Gehäuse ist verkehrt-kegelförmig und stark, wenngleich in verschiedenem Grade, zusammengedrückt. Seine Höhe lässt sich nicht mit Sicherheit bestimmen, da nur eines der vorliegenden Exemplare am unteren Ende vollständig erhalten ist. Dieses misst 21 Millim, in der Höhe bei einer Breite von 33 Millim, Bei

¹ D'Achiardi Studio comparativo etc. 1868, p. 26 (4). — Ceratotrochus exaratus M. Edw. et H. I. c. H. p. 75.

² Études sur le mioc, inf. p. 155, Tab. 15, Fig. 9, 10. Die Abbildung ist jedoch sehr mangelhaft, da sie die charactetistische Axenform gar nicht wiedergibt.

den übrigen scheint jedoch der Breitendurchmesser nicht so vorzuwiegen. Das untere Ende ist in der Richtung der kürzeren Queraxe des Sternes etwas, manchmal aber nur sehr wenig gekrümmt.

Die Aussenwand zeigt sehon von der Spitze an schmale gekörnte Längsrippehen, in deren breitere flache Zwischenrinnen sieh viel niedrigere, oft fadenartige Rippehen einschieben.

Der Stern ist stark verlängert, mehr weniger schmal elliptisch, bisweilen an den breiten Seiten eingebogen, wenn auch nicht immer so deutlich ausgesprochen, wie d'Achiardi angibt. Es ist nicht unmöglich, dass die von S. Giovanni Harione angeführten Formen von Trochocyathus sinuosus Brongn. sp. der in Rede stehenden Species angehören und dass dieser Umstand nur wegen des üblen Erhaltungszustandes des Sternes nicht erkannt wurde. Ich habe wenigstens keine unzweifelhaften Exemplare des Tr. sinuosus von diesem Fundorte gesehen. Die in der Mitte stark vertiefte Sternzelle lässt in der Tiefe stets eine dünne zusammenhängende, auf den Seitenflächen gekörnte lamellöse Axe wahrnehmen.

Die im Allgemeinen dünnen und nahe stehenden Septallamellen sind zahlreich, 100—176, also in letzterem Falle beinahe vollständige fünf Cyclen. Sie sind nach aussen hin nur wenig verdiekt, sehr ungleich, jene des letzten Cyclus sehr kurz und dünn.

Mir liegen Exemplare von S. Giovanni Harione, von Possagno und Costalunga vor. D'Achiardi möchte auch ähnliche Fossilreste aus dem Eocän von Nizza und vielleicht auch Trochocyathus alpinus und Vandenheckei J. H. hieher ziehen. Jedoch ist an denselben nie die Axenlamelle deutlich wahrzunehmen.

4. Eugyrina.

Barysmilia M. Edw. et H.

1. B. vicentina d'Ach.? (Taf. 42, Fig. 2, 3).

D' Achiardi l. c. I, p. 89, Tab. 3, Fig. 9.

Die Identificirung unserer Species mit der von d'Achiardi aufgestellten ist aus doppeltem Grunde zweifelhaft; einestheils weil mir nur wenige mangelhaft erhaltene Exemplare vorliegen, anderseits weil die Beschreibung und noch mehr die Abbildung d'Achiardi's unzureichend ist.

Der knollige, bisweilen verlängerte Polypenstock sitzt auf kurzem dickem Stiele fest und trägt bis 17 Millim, grosse, gewöhnlich in die Länge gezogene, wenig über die Umgegend vorragende, seicht vertiefte Sterne, welche in wechselnder Entfernung und in unregelmässigen Reihen stehen. An einem Exemplare zählte ich 17 vier Reihen bildende Sterne. Diese bieten zahlreiche (in einem Sterne 56) ungleiche Septa dar. Die ältesten verdicken sich in der Nähe des Sterneentrums und verbinden sich zu einer trabeculären Axe, die bisweilen ziemlich stark entwickelt ist. Die Aussenseite des Stammes ist längsgerippt. Weitere Details sind an den Fossilresten nicht erkennbar.

Thecosmilia M. Edw. et II.

1.? Th. crassiramosa nov. sp. (Taf. 38, Fig. 11).

Der mit breiter Basis aufsitzende Polypenstock ist niedrig und theilt sich bald in kurze dicke Äste, die eine reihenförmige Anordnung erkennen lassen. Sie sind in beträchtlicher Ausdehnung frei und stehen bisweilen ziemlich weit von einander ab. Ihre Aussenseite ist mit einer dicken Epithek überkleidet. Die in einem fast gleichen Niveau stehenden Zellensterne sind sehr ungleich an Grösse und Gestalt. Ihr Durch messer wechselt von 21 bis 32 Millim. Ihr Umriss ist mehr weniger elliptisch, seltener unregelmässig verzertt. Übrigens sind sie tief und lassen zahlreiche Septa wahrnehmen. In dem am besten erhaltenen Sterne, dessen Queraxen 32 und 22 Millim, messen, zählte ich 128 Septa, also fünf vollständige Cyclen und einen unvollständigen sechsten. Sie sind ungleich an Grösse und Dicke, und nur 18—20 reichen bis zur Mitte des Sternes. Zwischen je zwei derselben liegen gewöhnlich fünf dünnere und kürzere, deren Dünne aber wieder je nach ihrem Alter wechselt. Es ist keine Axe vorhanden, doch verdicken sieh die bis zum Sterncentrum

reichenden Septa am inneren Ende beträchtlich und anastomosiren daselbst stellenweise. Nach den spärlichen übrig gebliebenen Resten zu urtheilen, war der freie obere Rand der Septa grob gezähnt.

Die beschriebene Species weicht in manchen Characteren von den typischen Thecosmilia-Arten ab, weshalb ich sie auch nur vorläufig dieser Gattung beigesellt habe.

Pachygyra M. Edw. et II.

```
    P. Savii D'Ach. (Taf. 40, Fig. 4—8).
    D'Achiardi I. c. I, p. 40, Taf. 3, Fig. 12.
    Pachygyra arbuscula d'Achiardi I. c. I, p. 41, Tab. 3, Fig. 13.
```

Sie bildet kleine mit kurzem dieken Stiele aufsitzende zusammengedrückte, vielfach-verbogene, lappigästige Polypenstöcke von sehr verschiedenem Aussehen. Die Extreme weichen im Habitus beträchtlich von einander ab, so dass sich d'Achtardi dadurch bewogen fand, sie in zwei Species zu sondern. Durch die Vergleichung zahlreicherer Exemplare überzeugt man sich jedoch, dass diese Extreme durch Mittelformen mit einander verknüpft werden, bei welchen man im Zweifel bleibt, welcher der beiden Arten sie beizuzühlen sind, um so mehr als sie in den übrigen Characteren völlig übereinstimmen.

An einzelnen Polypenstöcken, die eine einfach gelappte Gestalt besitzen, stehen die Sternreihen nicht nur auf dem oberen Rande und auf den Seitenrändern, sondern hin und wieder, sich nur wenig über die Umgebung erhebend, auf den Seitenflächen (P. Savä), während sich andere in unregelmässige zusammengedrückte kurze freie Äste theilen, deren Ränder die Sternzellen tragen. Diese bilden bald kürzere, bald längere, hin und her gebogene, bis 3·5 Millim, breite, nicht sehr tiefe Reihen mit parallelen Seitenrändern. Die auf diesen senkrecht stehenden Septallamellen sind im Allgemeinen dünn, aber doch von ungleicher Dieke, indem je zwei diekere eine, seltener drei beträchtlich dünnere zwischen sich haben. Die ersteren verdieken sich an ihrem inneren Ende stark und verbinden sich nicht nur mit der Axe, sondern auch mit ihren Nachbarlamellen. Die Axe stellt eine ununterbrochene dünne Lamelle dar.

Die übrige Oberfläche des Polypenstockes ist mit ziemlich groben, sehr unregelmässig gebogenen, vielfach anastomosirenden und regellos gekörnten erhabenen Längsstreifen bedeckt, wodurch ein regelloses Netzwerk mit stark verlängerten Maschen entstebt.

P. Savii und arbuscula scheinen nur verschiedene Alterszustände derselben Speeies zu sein, indem mit fortschreitendem Wachsthum die Zellensterne sich nicht nur der Länge nach mehr ausdehnen, sondern auch über die Umgebung mehr erheben und in grösserer Ausdehnung frei werden. Zugleich pflegen sie auch im Alter etwas, wenngleich nur wenig breiter zu werden.

Als drittes unterscheidendes Merkmal wird die stärkere Entwicklung der Axe bei P. arbuscala angeführt. Dieselbe ist aber, wie man sich an besser erhaltenen Exemplaren überzeugt, bei beiden Formen vollkommen gleich. Auch die von d'Achiardi I. e. Taf. 3, Fig. 12 a und Fig. 13 a gegebenen Zeichnungen zeigen nicht den geringsten Unterschied, nur geben beide kein richtiges Bild der Axe, welche eine dünne lamelläre Platte darstellt. Dieselbe wird beiderseits von einer etwas diekeren, weniger regelmässigen Ansbreitung begleitet, welche durch die Verdickung und seitliche Verbindung der inneren Septalenden gebildet wird.

Plocophyllia Reuss.

1. Pl. gregaria nov. sp. (Taf. 39, Fig. 4).

Sie hat grosse Ähnlichkeit und ist vielleicht identisch mit Facia subdenticulata d'Ach. , welche keineswegs zu Facia gezogen werden kann, weil die sehr unregelmässigen Sterne stellenweise in Reihen zusammenfliessen und keine Spur von Axe zeigen. Ich muss sie für eine Plocophyllia halten, deren Äste bis zum oberen Ende verwachsen bleiben. Die weiter unten zu beschreibende Pl. caespitosa nähert sich ihr schon einigermassen.

¹ D'Achiardi l. c. H, p. 29, Tab. 13, Fig. 3.

Sie bildet knollige Massen von 50—70 Millim. Durchmesser, die mit kurzem dickem Strunke festgesessen sind und oben in einer wenig gewölbten Fläche endigen, so dass sie einige Ähnlichkeit mit einer Barysmilia annehmen. Die 15—27 Millim. grossen Sterne sind unregelmässig, oft gelappt und durch tiefe aber sehmale Furchen von einander geschieden, wodurch sie dicht zusammengedrängt erscheinen. Mitunter schnüren sie sich in der Mitte zusammen und verrathen deutlich ihre Neigung zur Spalttheilung. Ihre Bildung auf diesem Wege geben sie auch noch dadurch zu erkennen, dass sie in nicht zu verkennenden, wenngleich unregelmässigen Reihen stehen, wie sie sich von einander abgegrenzt haben. In der Mitte sind sie stark vertieft und lassen nicht die geringste Spur einer Axe wahrnehmen. In Gesellschaft dieser einfachen Sterne findet man aber auch reihenförmige Ausbreitungen, die aus 2—3 von einander noch nicht gesonderten Sternen bestehen.

Der wenig ungleichen Septallamellen, welche, im äusseren Theile dicker, nach innen hin sich rasch verdünnen, zählt man in einer Sternzelle je nach ihrer Grösse 84—115, so dass in den grösseren neben fünf vollständigen Cyclen noch Septa eines unvollständigen sechsten Cyclus vorhanden sind. Sie sind auf ihren Seitenflächen mit starken Höckerchen besetzt. Ihr oberer Rand lässt keine Spur von Zähnung wahrnehmen, jedoch kann man darüber keinen bestimmten Ausspruch thun. Überhaupt bin ich über diesen Umstand bei sämtlichen Ptocophyllia-Arten noch im Unklaren, weshalb die Stellung dieser Gattung im Systeme bisher nur als provisorisch angeschen werden muss.

Die Aussenwand des Polypenstockes ist mit wenig ungleichen gekörnten Längsrippehen bedeckt, die schon von der Basis an deutlich erkennbar sind. Die Epithek fehlt.

5. Lithophylliacea.

Leptophyllia Reuss.

1. L. poculum nov. sp. (Taf. 37, Fig. 1).

Von dieser sehr auffallenden Species liegt mir nur ein mittelmässig erhaltenes Exemplar vor. Dasselbe ist 45 Millim, hoch bei der grössten Breite von 59 Millim. Es sitzt mit sehr breiter Basis (34 Millim.) fest, verschmälert sich sodann etwas, um sich rasch zur flach-schüsselförmigen Sternzelle wieder auszubreiten. Diese ist nicht vollkommen kreisrund (53:59 Millim.) und nur in der Mitte vertieft. In der engen Centralgrube ist jedoch keine Axe wahrzunehmen. Die Septallamellen sind sehr zahlreich (mehr als 159), sämtlich sehr dünn, aber je nach ihrem Alter von verschiedener Länge. Zwischen je zwei längeren sind immer 3—7 kürzere eingeschoben. Am freien Rande sind sie gezähnt.

Die Aussenwand zeigt etwa 48 scharf vorspringende, aber sehr ungleiche, stark gekörnte Längsrippen, deren je zwei 3-7 viel niedrigere zwischen sich haben, die durch ihre schr regellosen, sehr starken, fast spitze Höckerchen darstellenden Körner selbst unregelmässig werden.

6. Calamophyllidea.

Calamophyllia Blainv.

1. C. pseudoflabellum Cat. sp.

D' Achiardi l. c. H. p. 10, Tab. 8, Fig. 3-7.

Lithodendron pseudoflubellum Catullo I, c, p, 38, Tab. 4, Fig. 3.

Calamophyllia fasciculata Reuss Die foss. Foraminif., Anthoz. n. Bryoz. von Oberburg, p. 15. Tab. 2. Fig. 13. 14: Tab. 3, Fig. 1.

Die zahlreichen kleinen Bruchstücke, welche im Ciuppio-Thale gesammelt wurden, sind eben so sehr zusammengedrückt und verbogen, überhaupt auf die mannigfachste Weise entstellt, wie jene vom Moute Grumi bei Castelgomberto und von Oberburg in Kärnten. Über die Identität kann jedoch kein Zweifel obwalten.

Rhabdophyllia M. Edw. et H.

1. Rh. brevis nov. sp. (Taf. 42, Fig. 5).

Der kurze Stamm theilt sieh bald über der Basis unter spitzigem Winkel in Äste, die sieh aber erst im obersten Theile vollständig von einander trennen. Offenbar gehen sie aus der Spaltung der sieh vorerst zu Reihen verlängernden Sternzellen hervor. Der gesamte Polypenstock erscheint dadurch kurz rasenförmig. Die nackte Anssenwand ist von der Basis an mit ziemlich groben gekörnten Längsrippen bedeckt, zwischen welche sieh am oberen Ende der Äste viel feinere einschieben.

Die offmals sehr verzerrten Sterne sind an keinem der vorliegenden Exemplare wohl erhalten. Die Axe ist nur wenig entwickelt. In einem verlüngerten Sterne zählte ich 72 sehr ungleiche Septa, also vier vollständige Cyclen nebst einem unvollständigen fünften.

Nicht selten, aber mangelhaft erhalten.

7. Symphylliacea.

Diploria M. Edw. et H.

1. D. flexuosissima D'Ach. (Taf. 39, Fig. 1).

D'Achiardi l. c. II, p. 26, Tab. 11, Fig. 4.

Diese zierliche Species bildet beinahe kugelförmige Knollen, die nur mit einem kleinen Theile ihrer Oberfläche fest gesessen sind. Das kleinste der vorliegenden Exemplare hat 11 Millim., das grösste 62 Millim. im Durchmesser. Die Oberfläche ist mit sehmalen und seichten, sehr langen, vielfach gewundenen Sternreihen bedeckt, die einen Querdurchmesser von nur 2—3 Millim, besitzen. Sie werden durch wenig tiefe Zwischenfelder getrenut, die in der Regel eben so breit sind als die Thäler und nur stellenweise, besonders an Punkten stärkerer Krümmung, sich mehr ausbreiten oder im Gegentheile vereugern. Sie sind mit gedrängten, wenig ungleichen Rippehen besetzt.

In der Mittellinie der Sternreihen verläuft die zusammenhängende, nur sehr selten unterbrochene Axe, welche im abgeriebenen Zustande dieker und hin und wieder etwas spongiös erscheint, im wohlerhaltenen aber eine fast ununterbrochene, ungleich dieke, nicht ganz regelmässige Lamelle darstellt. Die Septallamellen sind gedrängt und dünn, an Dieke wenig ungleich. Zwischen zwei längere findet man jedoch fast regelmässig eine viel kürzere eingeschoben. Die längeren verdieken sich in der Nähe der Axe zu einem starken Knötehen, das sich mit den benachbarten verbindet. Die dadurch entstehende Knötehenreihe wird von der Axenlamelle durch eine ziemlich tiefe Furche geschieden. In der Länge eines Centimeters zählt man etwa 44 Septallamellen.

8. Phizangiacea.

Rhizangia M. Edw. et H.

1. Rh. Hörnesi Reuss.

Reuss Oberbarg, p. 16, Taf. 2, Fig. 12. — Paläont. Studien etc. II, p. 37, Tab. 25, Fig. 4.

Selten. An einem Exemplare sind mehrere Individuen durch eine basilare Ausbreitung mit einander verbunden, die übrigen sind sämtlich vereinzelt.

Stylangia nov. gen.

1. St. elegans nov. sp. (Taf. 42, Fig. 1).

D'Achiardi führt von S. Giov. Harione eine *Phyllangia alpina* i an, ohne jedoch bisher eine Beschreibung oder Abbildung derselben gegeben zu haben. Es war mir daher unmöglich, zu ergründen, welches Fossil

¹ Catalogo delle spec. etc. 1867, p. 8. — Studio comparativo etc. 1868, p. 29.

12 A. E. Reuss.

er mit diesem Namen belegt. Mir ist unter den Korallen von dem genannten Fundorte keine in die Hände gekommen, welche die Charactere einer Phyllangia darbietet. Dagegen habe ich ein sehr sehönes Exemplar einer Astrangiacee vor mir, welche sich zunächst an Astrangia anschliesst, aber wegen der ausgezeichneten griffelförmigen Axe damit nicht vereinigt werden kann. Ich war daher genöthigt, dieselbe zum Typus einer selbstständigen Gattung zu erheben, welcher ich wegen des hervorragenden Axeneharacters den Namen Stylangia beilege.

Das untersuchte Fossil besitzt eine unregelmässig knollige Gestalt (von 37 Millim, im grössten Durchmesser) und überrindet ein Bruchstück einer Austernschale. Es wird von sehr nahe stehenden fast durchgehends kreisrunden Sternen bedeckt, die stellenweise so gedrängt sind, dass sie sich berühren. Sie messen 4-6 Millim, und erheben sieh in sehr verschiedenem, aber selten bedeutendem Grade über die Umgebung.

In den nur seicht vertieften Sternen zählt man 40—48 Septa, eine Zahl, die in den grössten Sternen bis auf 52 steigt, im Durchschnitte also vier Cyclen. Alle sind gedrängt und am oberen Rande regelmässig in Körner zerschnitten, die nach innen gegen die Axe hin kleiner aber deutlicher gesondert werden. Im Allgemeinen weichen die Septa in der Dicke nur wenig von einander ab. Doch sind in wohlerhaltenen Sternen 8—12 Septallamellen etwas dicker und ragen auch etwas mehr hervor. Die tiefliegende Axe endet oben in ein ziemlich grosses flach zugerundetes Knöpfehen.

Auf den Seitenflächen sind die Septa mit scharfen Körnern besetzt und werden durch zahlreiche kurze Endothecallamellen verbunden.

Die Aussenseite der Sterne ist mit einer dünnen Epithek umhüllt. Nach ihrer Entfernung kommen gedrängte gleichgrosse, einreihig gekörnte Längsrippehen zum Vorschein, welche durch zahlreiche Querlamellen verbunden werden.

9. Stylophoridea.

Stylophora Schweigg.

1. St. conferta Reuss.

Reuss Paläont, Studien etc. I, p. 25, Taf. 9, Fig. 3—6. Stylophura tuberosa Reuss I. c. I, p. 46, Taf. 9, Fig. 7 (non d'Ach.).

Die vorliegenden Exemplare von S. Giov. Harione und von Buza fontana alla eroee grande — Bruchstücke mehr weniger zusammengedrückter lappig- oder fingerförmig-ästiger knolliger kleiner Stämme — stimmen völlig mit jenen vom Mte. Grumi und von Montecchio maggiore überein. Nie ist eine Spur eines zweiten Septaleyelus vorhanden. Die Species könnte wohl mit St. contorta Leym. sp. i übereinstimmen, wenn man sich nur an die von Leymerie gegebene Abbildung und freilich etwas unzureichende Beschreibung hält, denn beide weisen nur sechs Septa nach. Die Beschreibung von M. Edwards zericht aber von entfernten Sternzellen mit einem rudimentären zweiten Septaleyelus, kann also auf unsere Species nicht passen. Wenn bei St. toberosa d'Ach. 2 (Porites tuberosa Cat.) die secundären Septa constant sind, so muss dieselbe ebenfalls von unserer Species verschieden sein, wie d'Achiardi schon bemerkt hat 4. Bei St. conferta Rss. kommen secundäre Septa nur in sehr wenigen Sternen von besonders grossem Durchmesser vor und da nur in sehr geringer Entwicklung.

2. St. annulata Reuss.

Reuss Oberburg, p. 12, Taf. 2, Fig. 1-3. - Paläont, Stud. etc. 1, p. 25, 38, 40, 44, 45, 46; H. p. 30.

Sehr selten.

Astraca contorta Leymerie in Mém. de la soc. géol. de Fr. 2. sér. 1, p. 358, Tab. 13, Fig. 5.

² Hist, nat. des corall. II, p. 136.

L. e. 1, p. 31, Tab. 1, Fig. 15.

⁴ Studio comparativo etc. 1868, p. 68.

Araeacis M. Edw. ct H.

1. A. Auvertiaca Mich. sp.

M. Edwards et H. Hist, nat. des corall. II, p. 41.

Astraea Auvertiaca Michelin Iconogr, zoophyt, p. 159, Tab. 44, Fig. 10.

Astraeopora Auvertiaca d'Orbigny Prodr. de paléont, strat. II, p. 426. — D'Achiardi Stud. compar. p. 30.

Kugelige Knollen von etwa 60 Millim. Durchmesser, aber mangelhaft erhalten. Die gedrängten kreisrunden Sterne sind bis 2·5 Millim. gross, mit zwei Cyclen sehr dünner Septa, von denen die secundären fast eben so lang sind als die primären. Bisweilen sind noch einzelne sehr kurze und dünne Septa eines dritten Cyclus vorhanden. Keine Axe. Sehr entwickelte horizontale Endothecallamellen.

10. Stylinidea.

Stylocoenia M. Edw. et H.

1. St. lobato-rotundata Mich. sp.

Reuss Oberburg, p. 20, Taf. 3, Fig. 1. - Paläont, Stud. etc. I, p. 26, 27, 48, 49.

Seltene kleine Knollen. Manche nähern sich der St. microphthalma Rss. von Castelgomberto 1.

2. St. macrostyla nov. sp. (Taf. 39, Fig. 2, 3).

Diese der St. emarciata Lam, sp. sehr nahe verwandte Species ist immer sehr schlecht erhalten. Es wäre daher nicht unmöglich, dass sie mit der genannten Art selbst identisch ist und nur eine Form derselben darstellt, welche in diesem Falle als Var. macrostyla zu bezeichnen wäre. Von d'Achiardi scheint sie als St. monticularia aufgeführt zu werden.

Sie bildet immer vollkommene Kugeln von 30—40 Millim. Durchmesser, die rundum mit Zellensternen besetzt sind und keine Spur von Anheftung wahrnehmen lassen. Dieselbe scheint daher nur in der frühesten Jugend stattgefunden zu haben. Im Verlaufe des Wachsthumes scheint der Polypenstock schon frühzeitig frei geworden zu sein.

Die Sternzellen konnten wegen ihrer Imprägnation mit fest anhängender Gesteinsmasse nur an sehr wenigen Stellen und sehr unvollständig blossgelegt werden. Sie sind oft sechsseitig, doch auch unregelmässig polygonal, haben 4—5 Millim, im Durchmesser und scheinen tief gewesen zu sein. Sie werden durch dünne scharfrandige gemeinschaftliche Zwischenwände gesondert. In den kleineren beobachtet man sechs, in den grösseren acht gleichgrosse dünne Septallamellen, die sich erst in ziemlich tiefem Niveau mit der ebenfalls dünnen säulenförmigen Axe verbinden. Zwischen zwei solche Lamellen ist mitunter eine viel kürzere und dünnere eingeschoben, so dass man in zwei Systemen Lamellen eines dritten Cyclus wahrnimmt.

An den Verbindungsecken mehrerer Sterne erheben sich stellenweise aus der Zwischenwand Sänlehen die sich durch ihre Grösse auszeichnen. Obwohl an dem Scheitel noch unvollständig, erreichen sie doch eine Höhe von 3·5—4·5 Millim, bei einer Dicke von 2·5—3 Millim. Seitlich tragen sie 7—11 starke einreihig gekörnte Längsrippen, welche durch schmälere tiefe Furchen gesondert werden.

Von St. emarciata weichen die Formen von S. Giov. Harione ab durch die vollkommene Kugelform des Polypenstoekes, durch die diekeren und längeren Säulchen und durch die größeren Sternzellen.

11. Faviacea.

Favia Oken.

1. F. profunda nov, sp. (Taf. 42, Fig. 6).

Kleine, bis 40 Millim, hohe, gerundet conische Knollen, deren 6—10 Millim, grosse tiefe Sterne gedrängt an einander liegen und nur durch eine Furche von einander geschieden werden. Sie sind selten rundlich.

¹ Reuss Paläont. Stud. etc. I, p. 27, Taf. 10, Fig. 3.

meistens auf mannigfache Weise verzerrt und nicht selten etwas gelappt. Man erkennt an denselben die Vermehrung durch Spalttheilung und oft bilden 2—3 noch nicht vollständig geschiedene Sterne kurze Reihen. Die mässig und sehr ungleich entwickelte tiefliegende Axe ist auf der oberen Fläche gekörnt. 36—52 und in den in Spaltung begriffenen Sternen noch zahlreichere den Sternrand nicht überragende Septa, deren oberer steil abfallender Rand grob gezähnt ist, wobei die Zähne nach innen hin an Grösse zunehmen, der innerste Zahn sich jedoch nicht lappenartig ausbreitet. Die Zwischenfurchen der Sterne zeigen kurze gleiche Rippehen, deren Zahl mit jener der Septallamellen übereinstimmt.

Goniastraea M. Edw. et II.

G. Cocchii d'Ach. (Taf. 40, Fig. 2, 3: Taf. 53, Fig. 4, 5).
 D'Achiardi I. c. II, p. 30, Tab. 13, Fig. 4.

D'Achiardi's Abbildung ist offenbar nach einem sehr abgeriebenen Exemplare entworfen worden. Doch lässt sie, gleich der Beschreibung, die vollständige Übereinstimmung mit unserer Species nicht verkennen. Ich habe sie aber vorzugsweise nur aus dem Horizonte von S. Giov. Harione und Ronca kennen gelernt. Aus höheren Schichten habe ich sie nur sehr spärlich zu Gesicht bekommen. So mag wohl Faria confertissima Rss. vom Mte. Grumi bei Castelgomberto ', wie sehon d'Achiardi andeutet ', hieher gehören und eine Form darstellen, bei welcher die Sterne durch deutliche Furchen geschieden sind, was bei den Formen aus tieferen Schichten nicht der Fall ist. Überhaupt seheint die Species sehr wandelbar zu sein.

Von S. Giovanni Harione liegen mir nur kleine rundliche Knollen, bis zu 34 Millim. Durchmesser, mit stark gewölbter Oberseite dar. Die untere Seite lässt hin und wieder eine schwache Epithek erkennen. Die Knollen von Ronca sind grösser (bis zu 75 Millim.), flacher, und bestehen deutlich aus über einander gelagerten Schiehten. Die 3·5—7 Millim. grossen Sterne sind in ihrer Beschaffenheit sehr wandelbar. Sie sind bald nur seicht vertieft, bald ziemlich tief eingesenkt, im Umrisse unregelmässig polygonal, von der verschiedensten Gestalt und dicht an einander gedrängt, so dass sie durch einfache, auf ihrem Rücken nie durch eine Furche gespaltene Zwischenwände geschieden werden, welche aber bald breiter und stumpf, selbst abgerundet, bald schmäler und scharfrückig erscheinen. Letzteres tritt besonders dann ein, wenn die Zellensterne sich tiefer einsenken. Mitanter, besonders gegen die Ränder der Knollen hin, trifft man 2—3 Zellen zu kurzen Reihen verbunden, indem die durch Spaltung entstandenen Sterne, selbst wenn sie vollkommen entwickelt sind, noch lange äusserlich unvollständig gesondert bleiben.

Der Septalapparat besteht aus zwei vollständigen Cyclen und einem dritten unvollständigen. In den grösseren Sternen steigt die Zahl der Septa bis auf 36—38. Sie überragen den Sternraud nur wenig, sind ziemlich dünn und auf dem freien Rande stark und regelmässig gezähnt. Die jüngeren verbinden sich oft in verschiedenem Abstande von der Axe mit den älteren. Ihre Seitenflächen sind im oberen Theile mit groben, in fast senkrecht aufsteigende Reihen zusammenfliessenden Körnern besetzt.

Die Axe ist sehr veränderlich, bald mässig ausgebildet, gekörnt, im Querschnitte spongiös, bald fast rudimentär, nur aus 1—3 Körnern bestehend. In den meisten Sternen ist keine Spur von Kronenblättehen zu entdecken; nur an einem Knollen sah ich sie durch vor den älteren Septis stehende längliche Körner augedentet, die sich von den Körnern der Axe und der Septalränder nur durch etwas beträchtlichere Grösse unterscheiden.

Die grosse Wandelbarkeit dieses Kennzeichens, sowie der Axe deuten darauf hin, dass die Trennung der Gattungen Goniastraea M. Edw. und Septastraea d'Orb. der Schärfe entbehrt und wohl kaum gerechtfertigt erscheint. Ebensowenig dürfte aber die Gegenwart von Kronenblättehen als characteristisches Merkmal von Goniastraea aufrecht erhalten werden können.

¹ Reuss Paläont, Studien etc. I, p. 24, Taf. 8, Fig. 5.

² L. c. II, p. 30 -1).

12. Astraeacea.

Heliastraea M. Edw. et H.

1. H. immersa Reuss (Taf. 40, Fig. 1).

Renss Paläont, Stud. etc. I, p. 30, Taf. 12, Fig. 1.

Die Exemplare von S. Giov. Ilarione weichen in keinem wesentlichen Kennzeichen von der Species von Castelgomberto ab, so dass sie nicht davon getrennt werden können. Denn dem verschiedenen Grade der Erhebung der Sterne kann keine größere Bedeutung zugeschrieben werden.

Ob *H. Hilarionensis* d'Ach. ¹ damit identisch sei, wie es wahrscheinlich ist, kann nach der gegebenen unzureichenden Beschreibung der Species nicht mit Sicherheit bestimmt werden.

Unsere Species bildet meist kleine stark gewölbte, gewöhnlich stumpf conische Polypenstöcke. Die grössten, welche mir vorliegen, messen 60 Millim, in der Höhe bei 44 Millim, grösster Breite. Die 3·5—8 Millim, grossen Sterne stehen mässig weit von einander ab; doch niemals beträgt ihre Entfernung so viel als der Sterndurchmesser selbst. Vielmehr sind sie bisweilen einander sehr genähert. Eben so wandelbar ist ihre Erhebung über die Umgebung. Bald erscheinen sie einfach eingesenkt und kaum mahnt eine schwache Randerhöhung an ihre Begrenzung; bald werden sie dagegen von einem 1—1·5 Millim, hohen scharfen Rande eingefasst. Die spongiöse Axe ist ziemlich stark entwickelt.

Vier Septaleyelen, von welchen jedoch der letzte stets unvollständig ausgebildet ist. Man zählt 32—38 Septallamellen, die sich auch in ihrem äusseren Theile nur wenig verdieken. 5—7 derselben sind am stärksten entwickelt. Eine gleiche oder noch etwas grössere Zahl ist zwar etwas dünner, reicht aber bis zur Axe. Die jüngsten sind weit dünner und etwa nur halb so lang als die primären.

13. Thanmastraeidea.

Thamnastraea Lesauv.

1. Th. eccaenica nov. sp. (Taf. 42, Fig. 4).

Von S. Giovanni Harione liegt mir ein kuchenförmiger, auf der Oberseite mässig gewölbter Knöllen von 55 Millim. Durchmesser vor. Die seichten unregelmässig polygonalen Sterne sind 4—6 Millim, gross und haben eine nicht sehr entwickelte papillöse Axe. Drei Septaleyelen (22—30), zu welchen in grösseren Sternen noch einige Septa eines vierten Cyclus hinzukommen. Sie sind mässig dick und sehr ungleich in Beziehung auf ihre Länge. Die jüngeren verbinden sich am inneren Ende ott mit den längeren.

14. Lophoserinea.

Cyclolitopsis nov. gen.

Alle bisher beschriebenen Arten von Cyclolites sind frei ohne alle Spur von Anheftung. Selbst bei den kleinsten Jugendformen, welche ich in beträchtlicher Anzahl zu untersuchen Gelegenheit hatte, ist dieses Merkmal ohne Ausnahme deutlich ausgesprochen. Auf der Unterseite der kleinsten Individuen tritt vielmehr das centrale Knöpfehen samt den von da ausstrahlenden Badialstreifen off am deutlichsten hervor, deutlicher, als an grösseren Stücken. Es war daher nicht thunlich, durch Aufnahme einer augehefteten Species den allgemein angenommenen Gattungscharacter von Cyclolites zu beseitigen. Ich habe es daher vorgezogen, die zu beschreibende Species zum Typus einer besonderen Gattung zu erheben, auf deren anderweitige Übereinstinmung mit Cyclolites der gewählte Name hindeuten soll. Wollte man dieselbe demungeachtet mit Cyclolites vereinigen, so würde es unerlässlich sein, das Freisein des Polypenstockes aus dem Gattungscharakter der Cycloliten auszuscheiden und diese in zwei Gruppen zu theilen, in solche mit freier und mit angehefteter Basis.

¹ D'Achiardi Catalogo dei coralli foss, del terr, numm, delle Alpi Venete, p. 7.

16 A. E. Reuss.

Von Cycloseris unterscheidet sich unsere Gattung durch das Vorhandensein einer stark ausgesprochenen Epithek.

1. C. patera Menegh. sp. (Tat. 41, Fig. 2, 3).

Cyclolites patera d Achiardi Catalogo etc. p. 8.

Die von mir untersuchten Exemplare stimmen mit der sehr kurzen Beschreibung d'Achiardi's überein, so dass ich sie mit der Meneghini'schen Species für identisch halten muss.

Sie haben 6·5—24 Millim, im Durchmesser, sind kreisrund und wechseln vom Scheibenfürmigen bis zur niedrigen Kreiselform. Ihre Oberseite ist nur in der Mitte mässig vertieft; die Unterseite ist mitunter beinahe flach, nur im Mitteltheil sehr schwach hervorragend. In anderen Fällen bildet dieser eine größsere oder kleinere erhabene Scheibe, von welcher sich dann die Wandung sauft und allmälig zum peripherischen Rande emporhebt, wodurch die Unterseite des Polypenstockes eine schwache Wölbung erhält, die nur sehr selten etwas bedeutender wird. Das erwähnte kleine Centralfeld gibt sich deutlich als Anheftungsfläche zu erkennen, ja bisweilen sitzen noch Theile eines dünnen Orbitoides daran fest, oder dieselben haben doch einen nicht zu verkennenden grubigen Abdruck hinterlassen. Der übrige Theil der Unterseite wird von einer starken, concentrisch gefalteten Epithek umhüllt, aus welcher stellenweise feine, fast gleiche, sieh zwei- bis dreifach spaltende Radialrippehen hervorragen.

Der Stern zeigt sehr zahlreiche dünne, dicht gedrängte Septa, — fünf vollständige Cyclen nebst einem unvollständigen sechsten. An einem 18 Millim, grossen Individuum zählte ich 148 Septa. Nach innen enden sie in einer engen, sehr wenig verlängerten Centraldepression, ohne sich zu berühren oder mit einander zu verbinden. Zwölf derselben erreichen, einfach bleibend, das Sterncentrum, während die übrigen sich in verschiedenem Abstande von demselben mit den benachbarten jüngeren verbinden. Ihr oberer Rand ist sehr zierlich und regelmässig in Körner zerschuitten. Auf den Seitenflächen bemerkt man senkrechte Reihen zarter Körner.

Die Species, im Habitus und in den zahlreichen sehr gedrängten und darum fast gleichen Septallamellen sehr mit Cyclolites Vicaryi J. II. aus dem Halagebirge in Ostindien i übereinstimmend, findet sich häufig in den tieferen Schichten von Costalunga bei Asolo. Die geologische Reichsanstalt besitzt dieselbe von Castel Cerino. D'Achiardi führt sie ebenfalls aus dem Valle Organa (Asolano) und überdies aus dem Valle Ciuppio bei S. Giov, Harione an. Aus dem Münchener Museum erhielt ich sie aus dem Val Solferino.

Cycloseris M. Edw. et H.

1. C. Perezi J. Haime (Taf. 41, Fig. 1).

M. Edwards et H. Hist, nat. des corall. III, p. 52. — D'Achiardi Catalogo etc. p. 8. etyctolites Borsonis Michelin Iconogr. zoophyt. p. 26, Tab. 61, Fig. 2.

Fast kreisförmig, stark niedergedrückt, beinahe scheibenförmig. Von Castel Cico liegen Exemplare von 30 Millim. Durchmesser vor, die aber immer mit dem umhüllenden Gesteine grossentheils fest verwachsen sind. Die flache oder nur sehr wenig convexe Unterseite ist mit gedrängten, wenig ungleichen, tein und zierlich gekörnten Radialrippehen bedeckt. Die Oberseite ist schwach convex und zeigt sehr zahlreiche Septallamellen, an einem 22·5 Millim. grossen Exemplare 198 (sechs Cyclen). Dieselben sind von ungleicher Länge, Dieke und Höhe, an den Seitenflächen mit in verticale Reihen gestellten spitzigen Höckerchen bedeckt. Die jüngeren krümmen sich mit dem inneren Ende gegen die älteren. Die Centralgrube ist sehr enge und oberflächlich.

Selten bei S. Giov. Ilarione im Val Ciuppio, bei Buza foutana alla croce grande und bei Castel Cico; im Valle Organa im grauen thonigen Mergel.

¹ J. Haime in d'Archiae Deser, des foss, du groupe nummil, de l'Inde, p. 192, Tab. 12, Fig. 8.

2. C. ephippiata d'Ach. (Taf. 41, Fig. 4-6).

D'Achiardi Catalogo etc. p. 8.

Die zahlreichen vorliegenden Evemplare wechseln in der Grösse von 16 bis zu 30 Millim, und unterscheiden sieh von der vorigen Species schon durch ihre grössere Unregelmässigkeit, indem sie sehr oft mannigfach verhogen sind. Mit ihrer Unterseite sind sie meistens in ihrer Mitte, selten mehr seitwärts auf ein Exemplar von Orbitolites sella aufgewachsen. Der freie Theil der Unterseite ist eben oder sehr seicht vertieft und zeigt dicht gedrängte, wenig ungleiche, zierlich einreihig gekörnte Radialrippehen. An manchen Exemplaren ragen jedoch Büschel von je zwei Rippen stärker hervor, zwischen welche dann 2, 3, 4 oder 5 weniger erhabene Rippen eingeschoben sind.

Die Oberseite ist an jugendlichen Exemplaren von 16—21 Millim, seicht schüsselförmig vertieft, an älteren sehr flach convex, die Centralgrube umfangreicher und tiefer als bei der vorigen Species. In erwachsenen Individuen beobachtet man sechs Cyclen von Septallamellen, die übrigens dieselbe Beschaffenheit darbieten, wie bei C. Perezi. An einem Exemplare von 27 Millim. Durchmesser zählte ich deren 200. Doch scheint die Zahl der Septa schon frühzeitig beträchtlich zu sein, denn ein Exemplar von 16 Millim, Durchmesser enthielt 180 Septa; eines von 19 Millim, deren 184. Jedoch ist die Zählung der Septa nicht immer sicher, da die Oberseite des Polypenstockes in den meisten Fällen von dem fest anhängenden Gestein nicht oder nur unvollständig befreit werden kann.

15. Turbinaridea.

Astraeopora Blainy.

1. A. sp. affin. A. sphaeroidali Mieh. sp.

Nicht selten findet man bei S. Giov. tlarione kleine, höchstens 24 Millim, hohe und am oberen Ende 25 Millim, dicke, einem Kartiolbüschel ähnliche Polypenstöcke, die, mit dünnem Stiele aufsitzend, sich nach oben hin allmälig ansbreiten und in einer gewölbten Fläche endigen. Die der Länge nach wulstige Aussenwand ist mit einer vollständigen wellig gestreiften Epithek überkleidet. Das obere Ende ist leider stets so inerustirt, dass an eine genauere Bestimmung nicht zu deuken ist. Man erkennt nur, dass die 4—5 Millim, grossen Sterne rund und dass 8—12 Septallamellen gleichmässig am stärksten entwickelt sind.

Dendracis M. Edw. et II.

Die vorliegenden Fragmente sind sehr schlecht erhalten. Nach der Richtung der Sternzellen dürften sie vielleicht der D. Haidingeri Rss. angehören.

An einem knolligen, sich am oberen Eude fingerförmig verästelnden Bruchstücke stehen die Sterne sehr regellos zerstreut.

16. Poritidea.

Porites Lam.

1. P. Pellegrinii d'Ach. (Taf. 40, Fig. 9, 10).

D' Achiardi Catalogo etc. p. 10.

Die Übereinstimmung unserer Fossilreste mit der d'Achiardi'schen Species ist zwar sehr wahrscheinlich, kann aber doch nicht als über allen Zweifel erhaben betrachtet werden, weil die kurze Beschreibung d'Achiardi's einiger der hervorstechendsten Charactere keine Erwähnung thut, wie z. B. der nur wenig durchlöcherten Septa und der auffälligen Grösse der Kronenblättehen.

Die vorliegenden Bruchstücke deuten auf kleine zusammengedrückte lappig-ästige Polypenstöcke hin. Die grössten Sternzellen erreichen nur einen Durchmesser von 2·5—3 Millim. Sie sind unregelmässig polygonal oder mehr weniger gerundet-sechsseitig, sehr seicht vertieft und durch einen sehr niedrigen, aber ziemlich scharfen gemeinschaftlichen Rand geschieden, der von einzelnen Löchern durchstochen ist.

Die Septallamellen, deren man 16—20 zählt, sind wenig ungleich, im Allgemeinen, besonders am äusseren Ende, ziemlich dick, am oberen Rande mit scharfen Zahnböckerchen und auf den Seitenflächen mit spitzigen Körnern besetzt. Sie werden nur in ihrem mittleren Theile von einzelnen kleinen Löchern durchbohrt.

Einen grossen Theil der Sternfläche erfüllt ein Kranz von sechs verhältnissmässig grossen unregelmässigen höckerigen Körnern, welche die Kronenblättehen darstellen. In der Mitte derselben steht die wenig entwickelte Axe in Gestalt eines unregelmässigen oder höchstens 2—3 sehr kleiner Knötelien. An abgeriebenen Stellen erscheint sie schwach spongiös.

Die Species scheint nicht selten vorzukommen.

Litharaea M. Edw. et Il.

1. L. sp.

Mit mässig tiefen, 3-3.5 Millim grossen polygonalen Sternzellen, die durch spärliches Cönenchym verbunden sind. Die Axe ist wenig entwickelt. Die dünnen Septa sind stark durchlöchert. Eine genauere Bestimmung gestatten die schlecht erhaltenen Fossilreste nicht.

17. Milleporidea.

Millepora Lam.

M. cylindrica Reuss.

Reuss Paläontol, Stud. etc. 1, p. 36, Taf. 15, Fig. 10.

Sehr seltene Bruchstücke.

Heliopora Blainy.

H. Belfardii J. Haime sp. (Taf. 51, Fig. 2, 3).

Polytremucis Bollardii J. Haime Mem, de la soc. géol, de Fr. 2, sér. IV, 2, p. 289, Tab. 22, Fig. 7. — M. Edwards et H. Hist, nat. des corall. III, p. 233. — D'Achiardi Studio compar. etc. p. 30.

Millepora globularis Catullo I. c. p. 78, Tab. 17, Fig. 9.

Die Species ist wohl zu der Gattung Heliopora zu rechnen, da selbst die Originalabbildung Haime's Septallamellen zeigt, die bei weitem nicht bis zum Sterncentrum reichen. Überhaupt ist nach meiner Ansicht die Trennung der Gattungen Heliopora und Polytremacis nicht sehr fest begründet, da ihr Hauptunterschied auf der sehr wandelbaren Länge der Septallamellen beruht. Die Zahl der Septa kann nicht zur Unterschiedung dienen, da sie in den Sternen desselben Knollens je nach der Grösse und dem Alter derselben verschieden ist.

Die Species bildet Knollen bis zu 70 Millim. Durchmesser, bald flach und niedergedrückt, bald traubig oder selbst unregelmässig lappig oder fingerförmig ästig. Gewöhnlich sind sie mangelhaft erhalten. Die tiefen runden Sternzellen stehen ziemlich weit und ungleich von einander ab. An besser erhaltenen Stellen werden sie von 14—16 kurzen Radialrippehen umgeben, welche sich als rudimentäre Septa in das Innere der Sterne fortsetzen. An den Enden der kurzen Verzweigungen sind die Sterne am kleinsten mit nur acht Septalstreifen. Auf den diekeren Theilen der Knollen erreichen dagegen einzelne Sterne die doppelte Grösse und stehen auf sehr flachen Erhöhungen. Die Oberfläche des Cönenchyms, das auf dem Querbruche sich als aus parallelen Röhrehen bestehend ausweist, ist fein und gedrängt porös.

Von d'Achiardi wird die Species auch von Castelgomberto und S. Trinità angeführt. J. Haime beschreibt sie zuerst von Palarca.

Axopora M. Edw. et H.

1. A. ramea d'Ach. (Taf. 41, Fig. 7).

D'Achiardi Catalogo etc. p. 11.

Mir liegt von S. Giov. Ilarione nur ein Exemplar vor. Es ist ästig mit an den Enden zusammengedrückten, fast abgestutzten Ästen. Die Oberfläche des reichlichen fein schwammigen Cönenchyms zeigt regellos stehende feine Poren. Die sehr kleinen, um mehr als ihren Durchmesser von einander abstehenden Sternzellen sind ebenfalls regellos gestellt und lassen nur hin und wieder Spuren von 6 Septis in Gestalt sehr kurzer Radialleistehen wahrnehmen. Die Axe bildet ein verhältnissmässig dickes Bündel.

Die Species ähnelt, wie auch d'Achtardi bemerkt, im Äusseren sehr der Millepora depauperata Rss.: bei welcher ich aber nie die geringste Andentung einer Axe entdecken konnte.

B. Val Bariloti bei Ronca.

Trochocyathus M. Edw. et II.

1. Tr. peziza nov. sp. (Taf. 54, Fig. 5).

Fast immer niedrig, gerade und mit ziemlich breiter Anheftungsfläche versehen, daher nach abwärts nur mässig verschmälert. Die meisten der zahlreichen Exemplare sind mannigfach verdrückt oder doch in wechselndem Grade zusammengedrückt. Im normalen Zustande scheint dies jedoch nur wenig oder gar nicht der Fall gewesen zu sein. Zwei vollständige Individuen boten nachstehende Dinnensionen:

	Höhe				Queraxen d. Sternes		
1					- 11	37 311111	
				. 15	21	21 Millim	
11.	٠			. 18	21.5	28.5 "	

Der seicht vertiefte, im Normalzustande fast kreisrunde Stern bietet zahlreiche Septa dar (148-168), mithin fünf vollständige Cyclen nebst einem unvollständigen sechsten. Dieselben sind sehr gedrängt, fast gleich dick, im Allgemeinen dünn; die jüngsten sehr kurzen reichen nicht weit vom Sternrande nach innen.

Vor den ersten vier Septaleyelen stehen deutliche langgestreckte Kronenblättehen mit sehr flach bogentörmigem oberen Rande, von welchen die abwechselnden etwas weiter nach aussen gerückt sind, so dass die Kronenblättehen einen doppelten Kranz bilden.

Die Aussenwand des Polypenstockes ist mit gedrängten, fast gleich schmalen gekörnten Längsrippehen bedeckt.

Astraea Lam. p. pte.

1. A. funesta Brongn.

Brongniart Sur les terr, calc. trapp. du Vicentin, p. 81, Tab. 5, Fig. 16 onon Michel. teste d'Ach. - M. Edwards et H. Hist, nat, des corall. II, p. 511.

Siderastraea funesta d'Archiac et J. Waime Anim, toss, du groupe mann, de l'Inde, p. 192.

Flache Knollen mit wenig gewölbter Oberseite, oft deutlich aus über einander gelagerten Schichten zusammengesetzt. Die polygonalen, 3-5—4 Millim, grossen, sehr seicht vertieften Sterne werden durch niedrige stumpfe Zwischenwände geschieden. Gewöhnlich sind dieselben aber in Folge der Abreibung gar nicht bemerkbar und dann sieht die Koralle einer Thannastraea sehr ähnlich.

Man zählt in den Sternen gewöhnlich 29—36 sehr gedrängte und dünne Septallamellen, deren jüngere sich an ihrem inneren Ende oft mit den älteren verbinden. Am freien Rande sind sie sehr fein und regelmässig gekörnt. Ihre Seitenflächen werden durch zahlreiche, dünne, sehr kurze Endothecallamellen verbunden. Die Axe ist körnig und wenig entwickelt.

Fig. 2-5.
Reuss Oberburg, p. 29, Taf. 9. Fig. 2-5.

D'Achiardi führt die Species auch von S. Giov, Harione au. Nach J. Haime kömmt sie im Hala-Gebirge in Ostindien vor.

Thamnastraea Lesauv.

1. Th. eocaenica nov. sp.

Siehe pag. 15.

Heliopora Blainy.

1. H. Bellardii J. Haime sp.

Siehe pag. 18. — Sehr seltene und schlecht erhaltene Bruchstücke.

C. Tiefere Schichten von Costalunga.

Flabellum Less.

1. Fl. oligophyllum nov. sp. (Taf. 41, Fig. 8, 9).

Die Species nähert sich sehr dem Fl. costatum Bell. 1, ist aber immer kleiner und besitzt eine geringere Zahl von Septallamellen. Das verkehrt-kegelförmige, stark zusammengedrückte Gehäuse trägt am zugespitzten unteren Ende eine kleine Anheftungsstelle. Die scharfwinkeligen Seitenränder breiten sich nur hier und da in kleine winklige Lappen aus.

Die Aussenseite ist von einer mit ungleichen wellenförmigen Streifen bedeckten Epithek unhüllt und lässt flache, durch schmale und seichte Furchen geschiedene Längsrippehen wahrnehmen. Bisweilen treten auf jeder Seitenfläche zwei, selten mehrere breite und stumpfe Längsrippen stärker hervor, während sie an anderen Individuen beinahe gänzlich fehlen.

Der elliptische Stern ist an seinen Enden winklig. Das Verhältniss seiner Axen erhellt aus nachstehenden, den vollständigsten zwei Exemplaren entnommenen Messungen:

	ıms Steri	Sternaxen			
1	 . 15	13:	7	Millim.	
И	 . 15	10.5	:	7 ,,	

Immer sind nur drei Cyclen von Septallamellen vorhanden, von welchen zwölf ziemlich dicke bis in die Sternmitte reichen und sich dort zu einer trabeculären Axe verbinden. Zwischen denselben liegen abwechselnd eben so viele sehr kurze. Nie sah ich eine Spur von Lamellen des vierten Cyclus.

Nicht selten in den Mergeln von Costalunga.

Placosmilia M. Edw. et 11.

1. Pl. bilobata d'Ach.

Siehe pag. 7.

In den Mergeln von Possagno und Costalunga, sowie in der Tuffbreccie von S. Giov. Harione.

Pattalophyllia d'Ach.

1. P. subinflata d'Ach. (Taf. 38, Fig. 1-4).

D'Achiardi I. e. II, p. 3; I, Tab. 1, Fig. 6.

Turbinolia subinflota Catullo I. e. p. 31, Tab. 2, Fig. 2.

Turbinolia subbilobata Catullo I. e. p. 31, Tab. 2, Fig. 3.

Turbinolia inegidula Catullo I. e. p. 32, Tab. 2, Fig. 6.

¹ Michelin leonogr. zoophyt. p. 83, Tab. 61, Fig. 10.

Die Exemplare von Costalunga stimmen mit der von d'Achiardi gebotenen Beschreibung in den meisten Kennzeichen überein. Sie besitzen eine Höhe von 31—36 Millim, während die Querdurchmesser des oberen Endes 26—33 und 20—24·5 Millim, betragen. Ich füge hier die Abmessungen einiger Individuen bei.

		Höhe	Querdar		
I		. 36	33	24.5	Millim.
Н.,			$26 \cdot 5$	20	,,
Ш		. 31	28	21	**
IV		. 32			,,

Nach abwärts versehmälert sich das Gehäuse zur stumpfen Spitze, die fast an allen Exemplaren eine kleine Bruchfläche zeigt. An einem Individuum bildet jedoch das untere Ende einen kurzen dünnen Stiel, welcher eine deutliche Anheftungsfläche trägt. Dasselbe ist überdies beinahe gerade, während alle übrigen in der unteren Hälfte in der Richtung der kürzeren Queraxe schwach gekrümmt sind. Die Aussenwand ist bis zur Spitze herab mit gedrängten, feinen, wenig ungleichen Längsrippehen bedeckt, welche am Rücken fein und einreihig gekörnt sind und sich nach oben hin durch Einsetzen neuer vermehren.

Der Stern ist gewöhnlich elliptisch, selten rundlich; öfter dagegen wird er durch eine Einbiegung auf den breiteren Seiten oder doch auf einer derselben unregelmässig. Übrigens ist er seicht concav; nur die Mitte senkt sieh tief ein, was leicht zu der auch von d'Achiardi getheilten Ansicht führen kann, es sei keine Axe vorhanden. Vertiealselmitte lehren jedoch, dass der innere Rand der Kronenblättehen bis zu heträchtlicher Tiefe frei und senkrecht abfällt und dass erst in diesem tiefen Niveau eine grob-spongiöse Axe zum Vorsehein kömnt.

Der Stern zeigt sehr zahlreiche und dieht gedrängte dünne Septallamellen. In einem Exemplare zählte ich deren 138, mithin fünf vollständige Cyclen nebst einem unvollständigen sechsten Cyclus. Sie sind auf ihrem flach-bogenförmigen oberen Rande fein und regelmässig gezähnt und auf den Seitenflächen mit feinen Höckerchen besetzt, welche auf dem oberen Theile der Septa in senkrechte erhabene Linien zusammenfliessen.

Die zahlreichen Kronenblättehen sind dünn, aber lang, mit bogenförmigem und gleichwie an den Septis gezähneltem Oberrande. Sie stehen offenbar in mehreren Kreisen in verschiedenem Abstande von der Axe. Vor den am meisten und gleichmässig entwickelten primären und seeundären Septis befinden sich die grössten Kronenblättehen, welche auch am weitesten nach innen vorgeschohen sind. Einen etwas weiter nach aussen gerückten Kreis bildet eine gleiche Anzahl von Blättehen, die vor den tertiären Septis stehen. Endlich beobachtet man auch noch vor den Septis des vierten Cyclus Kronenblättehen, welche am kürzesten und zugleich am weitesten nach aussen vorgeschohen sind. Aber alle erscheinen nicht nach Art der echten Kronenblättehen als selbstständige Bildungen, sondern stellen gleichsam nur Lappen des inneren Endes des Septalrandes dar, welche von demselben nur durch einen seichten Ausschnitt gesondert sind.

Die Species scheint häufig zu sein. Sie liegt in zahlreichen Exemplaren vor aus den tieferen Schichten von Costalunga und von der Via degli Orti im Valle Organa.

Cyclolitopsis nov. gen.

1. C. patera Menegh. sp.

Siehe pag. 15.

Häufig in den tieferen Schichten von Costalunga; wird von d'Achiardi aus dem Valle Organa angeführt.

Cycloseris M. Edw. et H.

1. C. Perezi J. Haime.

Siehe pag. 16.

In den grauen Mergeln des Valle Organa.

22 A. E. Reuss.

B. Die fossilen Anthozoen der Schichten von Ronca.

Lange Zeit war mir aus den dunkeln Tuffen von Ronea nur eine fossile Korallenspeeies bekannt, die von mir schon früher hesehriebene Astrangia princeps Rss., welche Schalen von Strombus Fortisi oder anderen Mollusken inerustirend überzieht. In der jüngsten Zeit stieg durch neue Untersuchungen des in der k. k. geol. Reichsanstalt vorhandenen Materials die Zahl der Anthozoen dieses Fundortes auf neun, von welchen jedoch eine Placosmilia nur generisch bestimmt werden konnte. Die übrigen sind: Paracyathus Roneansis d'Ach., Trochosmilia parrula Rss., Stylocoenia monticularia Schweigg, sp., Goniastraea Corchii d'Ach., Astraea funesta Brongn., Porites Pellegrinii d'Ach., und Heliopova Bellardii J. H. sp.

Durch d'Achiardi's Angaben wird diese Zahl noch vermehrt, denn derselbe führt von Ronca noch an 2: Trochocyathus sinuosus Brongn. sp., Tr. aequicostatus Schaur. sp., Tr. irregularis M. Edw. et II., Paracyathus Spinellii d'Ach., Flabellum appendiculatum Brongn. sp., Blastotrochus prolifer d'Ach., Parasmilia cingulata Cat. sp., Spinellia pulchra d'Ach., Stylophora distans Leym. sp., Porites microtheca d'Ach., Pocillopora infundibuliformis Cat. sp. Diese Species dürften aber in Beziehung anf ihren Fundort nicht durchgehends über allen Zweifel erhaben sein; ja einige, wie Trochocyathus sinuosus, Tr. acquicostatus und Flabellum appendiculatum, stammen sicher nicht von Ronca, sondern aus den grünen Tuffen von Sangonini, welche wegen ihrer gleichen Färbung auch von d'Achiardi vielfach mit jenen von Ronca verwechselt worden sind. Ob alle übrigen Arten wirklich den Schichten von Ronca angehören, muss ich unentschieden lassen. Es wäre leicht möglich, dass manche derselben den dunkel gefärbten Tuffbreecien von S. Giovanni llarione, in welchen sie wirklich auch vorkommen, entnommen sein könnten. Ich selbst babe nur jene Species anführen zu dürfen geglaubt, die wirklich direct aus den Tuffen von Ronca gesammelt worden sind.

Doeh wenn wir unsere Betrachtung auch nur auf diese Species beschränken, kann die grosse Analogie der kleinen Korallenfauna von Ronea mit jener von S. Giov. Harione nicht übersehen werden. Sie wird dadurch noch auffallender, dass vier Arten (Goniastraea Cocchii, Astraea funesta, Porites Pellegrinii und Heliopora Bellardii) beiden Faunen gemeinschaftlich sind.

Diese Verhältnisse führen zu dem Schlusse, dass dieselben einer gleichen oder doch nur wenig verschiedenen Zeitepoche angehören. Es wird dies durch die Lagerungsverhältnisse bestätigt, denn diese ergeben, dass die Schichten von Ronca und von S. Giov. Harione demselhen Schichtencomplexe angehören, und dass erstere — die Zone des Strombus Fortisi —, der unteren Basalt- und Tuffzone angehörig, ein wenig unterhalb der Schichten von Giov. Harione liegen. Sie sind also etwas älter als diese, nicht aber jünger, wie d'Achiardi (l. e. p. 33) behauptet.

Paracyathus M. Edw. et 11.

1. P. Roncaensis d'Ach. (Taf. 53, Fig. 6).

D' Achiardi Corall, foss. I, p. 19, Tab. 1, Fig. 5.

Der niedrige cylindrische Polypenstock sitzt mit etwas ausgebreiteter Basis fest. Das besterhaltene der vorliegenden Exemplare ist nur 9 Millim, hoch bei einem Breitendurchmesser von 14 Millim. Die Aussenwand bedecken zahlreiche gedrängte, abwechselnd etwas dickere, gekörnte Längsrippehen. In dem seicht vertieften kreisrunden Sterne zählte ich 104 im Allgemeinen dünne Septalblätter, von welchen 26 bis zur Axe reichen und sich zugleich, obwohl nur wenig, über den Septalrand erheben, so dass zwischen je zwei derselben immer drei kürzere eingeschaltet sind. Es sind daher nur wenige Lamellen eines sechsten Cyclus

¹ Reuss Paläont, Stud. I, p. 32, Taf. 4, Fig. 1.

Studio comparat p. 32.

vorhanden. Die Axe ist mässig entwickelt, gekörnt. Von den Kronenblättehen habe ich nur Spuren wahrgenommen.

Ob P. Spinellii d'Ach. 1 von unserer Art wirklich speciell verschieden sei, erscheint bei den angeführten wenig bedeutenden, nur quantitativen Unterschieden sehr zweitelhaft.

Die Species scheint sehr selten zu sein.

Trochosmilia M. Edw. et 11.

1. Tr. parvula nov. sp. (Taf. 54, Fig. 3, 4).

Der nur 8-13 Millim, hobe zusammengedrückte Polypenstock verschmälert sich nach abwärts nicht oder nur mässig und war mit ausgebreiteter Basis aufgewachsen. Die Aussenwand ist mit gedrängten, abwechselnd etwas dünneren, fein gekörnten Längsrippehen bedeckt, über welche hier und da einzelne ringförmige Epithecalstreifen verlaufen.

Der seichte Stern ist elliptisch (Axen wie 10:6—7). Vier Septaleyelen, von denen der letzte in einigen Systemen fehlt. 62—64 Septa, unter welchen 14—15 bis zum Centrum des Sternes reichen, dieker sind und den Sternrand beträchtlich überragen. Zwischen je zwei derselben sind meistens drei, selten fünf kürzere und dünnere eingeschaltet. Ihre Seitenflächen sind sehr fein gekörnt.

Placosmilia M. Edw. et H.

Es liegt nur ein unvollständiges Exemplar vor, das auf einem Knollen von Goniastraea Cocchii festsitzt Es könnte wohl mit 191. elliptica Menegh. übereinstimmen, jedoch sind Beschreibung und Abbildung dieser Species so ungenügend, dass sie eine genauere Vergleichung nicht gestatten.

Der Polypenstock ist 15 Millim, hoch, nach abwärts kegelförmig verschmälert, sehr schwach gebogen und auf der Ausseuseite mit gedrängten wenig ungleichen Längsrippehen bedeckt, die durch einzelne kreistörmige Anwachsringe unterbrochen werden. Der Stern, dessen Axen 9 und 11·5 Millim, messen, ist ziem lich tief. Die Axe stellt eine mässig verlängerte Lamelle dar. 84 Septa, von denen 12 am stärksten entwickelt sind. Jene des dritten Cyclus reichen zwar auch bis zur Axe, sind aber dünner; die Septa des füntten Cyclus dagegen sind sehr kurz und dünn.

Astrangia M. Edw. et H.

1. A. princeps Reuss.

Reuss Paläont, Studien, I, p. 32, Taf. 14, Fig. 1.

Sehr selten.

Stylocoenia M. Edw. et H.

- 1. St. monticularia Schweigg, sp.
- M. Edwards et H. Hist, nat. des corall. H. p. 253. British, foss, Corals, p. 32, Tab. 5, Fig. 2.

Sie ist sehr schlecht erhalten, daher die Species nicht mit völliger Sicherheit zu bestimmen. Von den bei S. Giov. Harione vorkommenden Formen (St. macrostyla Rss.) unterscheidet sie sich durch die kleineren unregelmässigeren Knollen, sowie durch die kleineren Sterne und Randsäulchen.

Goniastraea M. Edw. et H.

1. G. Cocchii d'Ach.

Siehe pag. 14. — Ziemlich häufig bei Ronca.

¹ D'Achiardi Corall, foss, I, p. 19, Tab. 1, Fig. 4.

Astraea Lam. propte.

1. A. funesta Brongn.

Siehe pag. 19.

Porites Lam.

1. P. Pellegrinii d'Ach.

Siehe pag. 17. — Ganz übereinstimmend mit den Exemplaren von S. Giov. Harione. Häufige kleine zusammengedrückte lappigsästige Bruchstücke.

Heliopora Blainy.

1. H. Bellardii J. II. sp.

Siehe pag. 18. -- Seltene schlecht erhaltene Bruchstücke.

C. Nachträge zu den ersten zwei Abtheilungen der paläontologischen Studien.

Die neuen von der k. k. geologischen Reichsanstalt veranlassten Aufsammlungen fossiler Korallen im Vicentinischen haben ein reiches und schönes Material zur Fortsetzung der Untersuchungen füber die Anthozoen besonders der Schichtengruppe von Castelgomberto, welche in der ersten Abtheilung meiner Monographie besprochen worden sind, geliefert. Vorzugsweise von Sta. Trinitä und von Mte. Carlotta, zum Theile von neuen Fundstätten, sind zahlreiche sehr schön erhaltene Formen hinzugekommen. Es gelang dadurch nicht nur, über manche schon früher besprochene Species neue gründlichere Aufschlüsse zu gewinnen, sondern auch eine nicht unbeträchtliche Anzahl neuer Arten nachzuweisen, durch welche das Bild der Korallenfauna der betreffenden Schichten wenngleich nicht geändert, aber doch wesentlich vervollständigt wurde.

Ich gebe auf den nachfolgenden Seiten zum Behufe der Ergänzung das Verzeichniss und die Beschreibung dieser Species.

I. ABTHEILUNG (1868).

J. Monte Grumi.

Ad pag. 11:

Trochosmilia profunda Rss. (Taf. 54, Fig. 2).

Unter diesem Namen habe ich früher l. c. ein Exemplar dieser Species beschrieben und Taf. 2, Fig. 1 abgebildet, welches keinen Epithecalüberzug wahrnehmen liess. Da aber die mir jetzt vorliegenden, übrigens vollkommen übereinstimmenden Exemplare mit einer deutlichen Epithek versehen sind, so muss die Species in die Gattung Epismilia From. übertragen und mit dem Namen Epismilia profunda belegt werden.

Früher hatte ich derselben Species ein l. c. Taf. 1, Fig. 1 abgebildetes kurz gestieltes Individuum zugesellt, welches neueren Untersuchungen zufolge als ein Jugendexemplar einer anderen Art, der Trochosmilia acutemargo nov, sp. zu betrachten ist. Die l. c. gebotene Diagnose von Epismilia profunda muss daher umgestaltet werden.

Das Gehäuse ist zusammengedrückt, verschmälert sich nach abwärts nur langsam und wenig und war mit ziemlich breiter Basis aufgewachsen. Die Höhe misst 37—46 Millim, Die Aussenwand ist mit starken wulstigen Epithecalringen, die nicht weit von einander abstehen, besetzt. In ihren Zwischenräumen erkennt man gedrängte feine, wenig ungleiche Längsrippehen. Der Stern ist elliptisch (21—24:13—16 Millim.) und

4

am Rande etwas zusammengezogen. Sehr zahlreiche gedrängte, wenig ungleiche Septa (112—114). Zwischen je zwei wenig dickere pflegen 3—7 dünnere eingeschoben zu sein.

Die Species kömmt auch am Mtc. Carlotta vor.

Ad pag. 13.

Montlivaltia Lamx.

1. M. Grumi Cat. sp.

Caryophyllia Grumi Catullo I. c. p. 45, Tab. 6, Fig. 2.

In den Castelgomberto-Schichten, sowie in den tieferen Niveau's, kommen zahlreiche sehr schlecht erhaltene Exemplare von Einzelkoralien vor, bei welchen sich selbst die Gattung, welcher sie angehören, nicht mit Sicherheit bestimmen lässt. Manche stimmen jedoch mit der oben bezeichneten Species so vollkommen füberein, dass fiber die Zusammengehörigkeit beider kein Zweifel obwalten kann.

D'Achiardi hat die Cargophyllia Grami C., sowie die C. prdata Cat., die C. globulares Cat. und mit einigem Zweifel auch die C. dolium Cat. mit Montliraltia Bronquiartana M. Edw. et H., als deren Fundort irrthümlich Ronea angeführt wird, vereinigt. Es dürfte dies jedoch noch manchem Bedenken unterliegen. Einerseits ist es zweifelhatt, ob sämtliche von d'Achiardi zusammengefasste Formen, deren Charactere durchgehends sehr unvollständig erkannt werden können, wirklich derselben Species angehören: anderseits ist M. Bronquiartana selbst von M. Edwards so unvollständig und unsieher characterisirt, dass sich die ihr zugeschriebenen Merkmale bei vielen Montliraltia-Arten wiederfinden. Eine Identificirung anderer Formen mit derselben ist daher immer misslich. Ich habe es deshalb vorgezogen, von M. Bronquiartana ganz abzusehen und die von mir untersuchten Formen nur auf M. Grami Cat. sp., mit welcher sie vollständig übereinstimmen, zu beziehen.

Sie erreichen eine Höhe von etwa 70 Millim, bei 28—30 Millim, grösster Dicke, sind fast cylindrisch, wenig zusammengedrückt, aber durch zahlreiche seichte kreisförmige Einschnürungen etwas wulstig. Über die stellenweise höckerigen schmalen ungleichen Längsrippen verlaufen einzelne Epithecalringe, — wahrscheinlich die Reste einer früher zusammenhängenden Epithek. Der Stern ist sehr mangelhaft erhalten; die Axe rudimentär. Man zählt beiläutig 96 dünne, ungleiche Septa, welche durch zahlreiche Endothecalblättichen verbunden werden.

Am Monte Grumi und bei S. Trinità.

Ad pag. 14.

Trochoseris M. Edw. et H.

2. Tr. difformis Rss.

Reuss Paläont, Studien, I, p. 50, Taf. 9, Fig. 8.

Schlecht erhaltene und nicht mit völliger Sicherheit bestimmbare Exemplare.

Cyathoseris M. Edw. et H.

I. C. applanata nov. sp.

Von Mte. Grumi liegen mir zwei Exemplare vor, ganz übereinstimmend mit jenen von Mte. Carlotta, welche weiter unten beschrieben werden sollen.

¹ Catullo l. c. Tab. 5, Fig. 3.

² Catullo l. c. Tab. 6, Fig. 8.

³ Catullo l. e. Tab. 6, Fig. 4.

^{*} Hist. nat. des corall. H, p. 300.

Ad pag. 44.

B. Riva mala di Mte. Viale.

Trochosmilia subcurvata Rss.

Kleine Exemplare, gleichwie bei Oberburg in Steiermark.

Astrocoenia M. Edw. et H.

1. A. micropora Micht. sp. (Taf. 45, Fig. 4, 5).

Stylophora micropora E. Sismonda Matér, pour servir à la paléontol, du terr, tert, du Piémont, II, in Memorie della reale Acad, delle scienze di Torino, Ser. 2, Tom. 25, 1871, p. 313, T. 3, Fig. 3.

Die Species, welche ich auch unter den Fossilien von S. Trinitä erkannte, stimmt offenbar mit den durch Michelotti beschriebenen Formen von Sassello überein. Sie gehört aber ohne Zweifel zu Astrocoenia, nicht zu Stylophora, da sie keine Spur eines dermischen Cönenchyms darbietet, vielmehr die Zellenröhren unmittelbar mit ihren Wandungen verwachsen sind.

Sie besitzt unter allen bekannten Astrocoenia-Arten die kleinsten Sterne, denn ihr Durchmesser beträgt kaum 1 Millim. Sie bedecken, dieht an einander gedrängt, die gewölbte Oberfläche bis 0·13 m. grosser halbkugeliger Knollen. Sie sind polygonal, mässig tief und werden durch einen in wenige Körner zerschnittenen gemeinschaftlichen Rand von einander geschieden. Es sind nur zwei Septaleyelen vorhanden; aber nur die sechs primären Septa reichen bis zu der sehlanken griffelförmigen Axe; die secundären sind sehr kurz. Die dünnen Endothecallamellen stehen in geringen ziemlich gleichen Abständen.

Heliastraea M. Edw. et II.

1. H. Boueana Rss.

Meistens mit etwas kleineren Sternen, als von Mte. Carlotta.

Podabacia M. Edw. et H.

1. P. patula Micht. sp. (Taf. 46, Fig. 4).

D'Achiardi Catalogo etc. 1868, p. 73.

Thomnastraca patula Michelotti Études sur le miocène inf. de l'Italie sept. 1861, p. 45, Tab. 4, Fig. 3, 4 (descr. pessima).

Podabacio prisca Reuss Oberburg, 1864, p. 25, Taf. 6, Fig. 3-5; Taf. 7, Fig. 1-3. - Paläont, Stud. I, 1868, p. 51.

Am letztgenannten Orte (vorgelegt in der Sitzung d. kais, Akad. vom 18. Juli 1867) habe ich schon auf die Identität mit *Thammastvaen patula* Micht, hingedeutet. Von Mte. Viale liegen mir jetzt grosse Bruchstücke der dünnen tellerförmigen Ausbreitung mit zahlreichen genäherten, in unregelmässigen Reihen stehenden, unvollständig maschriebenen Sternen vor.

Ad pag. 45.

F. Monte di Carlotta.

Trochosmilia M. Edw. et 11.

1. Tr. acutimargo nov. sp. (Taf. 43, Fig. 3-7).

Es liegen zahlreiche wohlerhaltene Individuen vor, von den kleinsten Jugendformen an bis zum grossen ausgebildeten Individuum. Der Polypenstock war auf einem längeren oder kürzeren, diekeren oder dünneren, bisweilen verbogenen Stiele aufgewachsen und breitet sich oben rasch zu einem selten rundlichen, meistens verlängerten, zuweilen nierenförmig gebogenen, schüsselförmig vertieften Kelche aus, der von einem seharfen einfachen, selten etwas gelappten Raude umgeben ist. Die Dimensionen ergeben sich aus den nachstehenden Messungen von acht theils grösseren, theils kleineren Individuen:

Höhe	Querdurchmesser des Kelches		
$1 \cdot \cdot \cdot \cdot \widetilde{18}$	18	17 Millim.	
2 30	25	23 "	
$3 \dots 34$	46	38 "	
$4 \dots 40$	39	30 "	
$5 \dots 41$	39	24.5 "	
643	56	41 "	
$7 \dots 47$	50	45 "	
856	56	27 "	

Der Stern ist in der Mitte ziemlich stark vertieft und zeigt keine Spur von Axe. Die Septallamellen sind im Allgemeinen dünn und in grosser Zahl vorhanden. Ihre Länge wechselt nach dem Cyclus, welchem sie angehören. An dem Exemplare Nr. 2 zählte ich am Rande 164 Septa (mithin fünf Cyclen nebst einem unvollständigen seehsten). Dagegen besitzt das weit grössere Individuum Nr. 7 204 Septa, und Nr. 6 240 Septa, so dass neben seehs vollständigen Cyclen noch Lamellen eines beginnenden siebenten Cyclus auftreten, welche jedoch sehr dünn und kurz, nur aut die Nähe des Sternrandes beschränkt sind.

Die Aussenwand des Polypenstockes ist von der Basis an mit gedrängten, gewöhnlich abwechselnd etwas niedrigeren Längsrippehen bedeckt, welche gekörnt sind und nur in ihrem obersten Theile schärfer hervortreten. Daselbst sehieben sich auch viel kürzere, sehr dünne Rippehen zwischen dieselben ein.

Ein etwas zusammengedrücktes jugendliches Exemplar habe ich früher i irrthümlich unter dem Namen Trochosmilia profunda beschrieben und abgebildet.

Ich habe die Species bisher vom Mte. Carlotta, von der Fontana bona di San Lorenzo und vom Mte. Grumi zu untersuchen Gelegenheit gehabt.

Coelosmilia M. Edw. et H.

1. C. elliptica Rss. (Taf. 46, Fig. 1-3).

Reuss Paläont, Studien, I, p. 12, Taf. 1, Fig. 5.

Ein kleineres Exemplar habe ich schon früher vom Mte. Grumi beschrieben; jetzt liegen mir zahlreiche grössere, aber meistens schlecht erhaltene Exemplare vom Mte. di Carlotta vor. Manche derselben ziehen sich rasch zum unteren Ende, das mit ziemlich breiter nuregelmässiger Fläche festgesessen ist, zusammen; andere verschmälern sich nur allmälig zu einem längeren und dünneren Stiele. Ich lasse hier die Abmessungen je eines Individuums aus beiden Gruppen folgen.

		Höhe	Breitendurchmesser
Ι.		. 48	52:34 Millim.
П		. 60	50:27 ,

Bisweilen ist das untere Ende auch etwas gebogen. Die Anssenwand ist in ihrer unteren Hälfte oder selbst noch höher binauf, bis zum oberen Drittheil, glatt, ungerippt. Das obere Ende dagegen zieren zahlreiche, sehr ungleiche Längsrippehen, von welchen 50—60 viel stärker, selbst kantig vorzuspringen pflegen, während am Sternrande zwischen je zwei derselben 1—3 mitunter sehr feine eingeschoben sind.

Der Stern ist elliptisch, mehr weniger verlängert, öfters verbogen, bisweilen selbst etwas gelappt. Die ganzrandigen dünnen Septa sind zahlreich. Von denselben erreichen 38—42 das stark vertiefte Sterncentrum, zwischen deren zweien ein oder häufiger drei kürzere und niedrigere eingeschaltet sind. In letzterem Falle sind die zwei seitlichen sehr dünn und kurz, nur auf die Nähe des Kelchrandes beschränkt.

Keine Spur von Axe. Zahlreiche ziemlich nahe stehende Endothecallamellen.

Eines der vorliegenden Exemplare ist proliferirend.

¹ Paläont, Studien, I, p. 11, Taf. 1, Fig. 1.

Stephanosmilia nov. gen.

1. St. annulata Rss. (Taf. 46, Fig. 5, 6; Taf. 47, Fig. 3-5).

Cyathophyllia annulata Reuss Paläont. Studien, I, p. 42, Taf. 1, Fig. 10.

Wenn man sich an die jetzt geltende Diagnose von Trochocyathus hält, stimmt unser Fossil grösstentheils damit überein. Die Septa besitzen einen ganzen, ungezähnten Oberrand; die Septalkammern bilden durch Endotheealdissepimente nicht unterbrochene Höhlungen und die Axe wird von Kronenblättehen verschiedener Grösse umkränzt. Geht man jedoch etwas genauer in die Untersuchung des Fossiles ein, so ergibt sich Manches, das sich mit den Characteren der echten Trochocyathus-Arten nicht wohl verträgt. Abgeschen von der ungewöhnlich grossen Anzahl der Septa (6 Cyclen), erscheinen auch die Kronenblättehen als keine selbstständigen Bildungen, sondern werden, gleichwie bei Ceratocyathus Seig, und Pattalophyllia d'Ach., nur durch seichte Einschnitte von den Septallamellen gesondert, stellen also gleichsam nur Fortsätze derselben dar. Endlich sind noch Spuren einer unvollkommenen Epithek vorhanden. Diesen Kennzeichen entsprechend wird unsere Koralle weit eher den Trochosmilideen sich anschliessen, wohin Pourtalés ¹ auch Ceratocyathus versetzt. Der Mangel an Endothecallamellen kann keinen Gegengrund abgeben, da dieselben auch bei anderen Trochosmilideen rudimentär sind, ja fast gänzlich fehlen. Auf die geringe Bedeutung dieses Merkmales hat auch schon Pourtalés hingewiesen ².

Den eben erörterten Momenten Rechnung tragend, habe ich es vorgezogen, die besprochenen Fossilreste zum Typus einer gesonderten Gattung in der Reihe der Trochosmilideen zu erheben, welcher ich den Namen Stephanosmilia beilege. Vielleicht werden derselben auch manehe der bisher als Trochocyathus beschriebenen Formen zugewiesen werden müssen, welche ebenfalls mit sehr zahlreichen Septis versehen sind und im Habitus von den typischen Trochocyathen abweichen. Sie sind in der Regel zu mangelhaft erhalten, als dass man eine genauere Untersuchung der Kronenblättehen darau vornehmen könnte.

Der stets einfache Polypenstock hat eine sehr wechsehde Gestalt. Im Allgemeinen ist er verkehrt-kegelförnig, bald länger, bald kürzer, oft verbogen, an dem unteren Ende etwas gekrümmt und mit einer grösseren oder kleineren Anheftungsfläche versehen. Seine Höhe sehwankt zwischen 21 und 50 Millim. Kürzere Exemplare sind hisweilen, wenngleich selten, am oberen Ende breiter als hoch. So messen z. B. an einem Exemplare von 28 Millim. Höhe die Queraxen des Kelches 34 und 25 Millim.

Über die Aussenwand verlaufen einzelne schmale unregelmässige Epithecalringe, die zuweilen nahe an einander rücken, in anderen Fällen weiter von einander abstehen. Diese unterbrochene Epithek würde ebentalls einen Grund tür die Sonderung von der Gattung Trochocyathus liefern. Im Übrigen ist die Aussenseite mit zahlreichen gedrängten, fast gleichen, fein gekörnten Längsrippehen bedeckt, von welchen die den primären und seeundären Septis entsprechenden in der Nähe des Kelches mitnuter stärker hervorragen. Je zwei derselben schliessen 7—9—14 niedrigere Rippehen ein.

Der Stern ist selten kreisrund, meist elliptisch, seicht vertieft. Seine Queraxen verhalten sich wie 21-25:25-34. Gewöhnlich ist er etwas kleiner, als der zunächst darunter liegende Theil des Gehäuses, das sich am oberen Ende wieder etwas zusammenzieht.

Die nicht sehr entwickelte tief liegende Axe ist schwach verlängert und auf der oberen Fläche ziemlich fein und uuregelmässig gekörnt.

An dem besterhaltenen Individuum zählte ich 115 Septa mit ungezähntem Oberrande. Die primären und secundären reichen bis zur Axe, sind beträchtlich dieker als die übrigen und ragen mit ihrem flach bogenförmigen Rande über dieselben hervor. Auf den Seitenflächen sind sie mit in beinahe verticalen Reihen stehenden zusammenfliessenden Körnern besetzt. Die übrigen Septa sind in ihrem äusseren Theile beinahe gleich dick.

¹ Illustrated eatal, of the mus. of compar. zool, IV, Deep Sca Corals, p. 19.

² L. c. p. 18.

An dem erwähnten Exemplare umfasst das eine der 12 scheinbaren Systeme 5, vier zeigen 7, fünf 9 und zwei 11 Septa.

Vor den Septis der ersten vier Cyclen liegen ziemlieb breite, ganzrandige, sehr flach bogenförmige Kronenblättehen. Die primären und seeundären sind am dieksten und breitesten und zugleich am weitesten nach innen gerückt. Die zwölf tertiären sind dünner, etwas kürzer und stehen weiter von der Axe ab. Noch weiter nach aussen gerückt sind die 24 quaternären Kronenblättehen, welche zugleich am dünnsten und kürzesten sind. Die Kronenblättehen bilden daher, gleichwie bei Trochocyathus, mehrere (3) Kreise. — Keine Endothecallamellen.

Unter den ziemlich zahlreichen Exemplaren von der Fontana bona di San Lorenzo befindet sich eines, an welchem zwei Individuen seitlich verwachsen sind oder vielleicht ein zweites Individuum im Begriffe ist, sich von dem Mutterindividuum abzuschnüren.

Das von mir früher 1. e. unter dem Namen Cyathophyllia annulata beschriebene Fossil ist offenbar nichts als ein kurzes Individuum der eben beschriebenen Species mit durch Abreibung theilweise entstelltem Sterne.

Cyathomorpha Reuss.

1. C. gregaria Rss.

Reuss Paläontol, Studien, II, p. 32, Taf. 22, Fig. 2, 34.

Es liegen mir mehrere grosse Exemplare vor, an welchen die Kronenblättehen deutlich zu erkennen sind. Man überzeugt sich zugleich, dass diese von den entsprechenden Septis nur durch seichte Ausbuchtungen geschieden sind.

Dass die Gattung eyathomorpha nicht zu den Calamophyllideen, sondern zu den Astraeiden zu stellen sei, in die unmittelbare Nähe von Brachyphyllia, wurde schon früher hervorgehoben? Die Vereinigung von Cyathomorpha mit dieser Gattung, wie d'Achiardi sie vornimmt, kann jedoch nicht gebilligt werden, da Brachyphyllia keine Spur von Kronenblättehen besitzt, welche an wohlerhaltenen Exemplaren von Cyathomorpha stets deutlich hervortreten.

Das von mir l. c. l, p. 45 als *C. conglobata* angeführte Jugendexemplar dürfte übrigens auch zu *C. gregaria* gehören. Ob beide genannte Species überhaupt scharf von einander geschieden werden können, muss erst noch die Untersuchung zahlreicherer gut conservirter ausgewachsener Exemplare lehren.

Plocophyllia Reuss.

```
1. Pi. caliculata Rss. (Taf. 48, Fig. 1, 2; Taf. 49, Fig. 1-4).
```

Reuss Paläont, Studien, 1, p. 17, Taf. 3, Fig. 1-5.

Plocophyllia constricta Reuss Le. 1, p. 18, Taf. 3, Fig. 6; Taf. 4, Fig. 1.

Dasaphyllia deformis Reuss I. c. I, p. 16, Taf. 2, Fig. 9.

The cosmilia contorta d'Achiardi Corall, foss, etc. II, p. 13 (pro parte), Tab. 9, Fig. 2, 3, 6-14; Tab. 10, Fig. 1-4

Plocophyllia contorta d'Achiardi Catalogo etc. p. 62 (pro parte).

Thecosmilia multi/amellosa d'Achiardi Corafl. foss. II, p. 16, Tab. 10, Fig. 5, 6.

Lobophyllia contorta Catullo L.e. p. 52, Tab. 3, Fig. 10.

Lohophyllia pulchella Catullo I. c. p. 53, Tab. 3, Fig. 11.

Lobophyllia caliculata Catullo I. c., p. 52, Taf. 4. Fig. 7.

Trochoseris distorta Schauroth Verstein, im herzogl, Min.-Cab., zu Coburg, 1865, p. 186.

Mit Recht hebt d'Achtardi die ungemeine Formennannigfaltigkeit dieser Species bervor, welche der richtigen Begrenzung derselben grosse Schwierigkeiten entgegensetzt. Nur die Vergleichung sehr zahlreicher Exemplare kann dieses Geschäft einigermassen erleichtern. Ich hatte in der jüngsten Zeit Gelegenheit, mehr

 $^{^{1}}$ Auf Taf. 22 sind die Figuren unrichtig bezeichnet. Statt 2 $b\,$ ist 4 $b\,$ *C. $conglobata), statt 4<math display="inline">b\,$ aber 3 (C. $gregoria\,$ zu setzen.

 $^{^2}$ Reuss Paläont, Studien, II, p. 31, 32.

als 500 Stücke zu untersuchen, sämtlich vom Mtc. Carlotta, unzweifelhaft dem reichsten Fundorte dieser Species.

Die eingehende Prüfung derselben hat manche Änderung meiner Ansichten in Betreff des Umfanges der Species herbeigeführt. Vor Allem habe ich mich überzeugt, dass die von mir aufgestellte Pl. constricta davon nicht getrennt werden darf, wie dies d'Achiardi schon ausgesprochen hat. Das Vorhandensein zahlreicher Einschnürungen und Querwülste kann nicht als genügendes Unterscheidungsmerkmal gelten, da dieselben in allen Entwicklungsstufen bis zum völligen Verschwinden beobachtet werden. Auch meine Dasyphyllia deformis stellt wohl nur eine solche eingesehnürte höhere Form von Pl. caliculata dar. Beide müssen daher mit derselben verschmolzen werden. Dagegen muss ich, wie weiter unten gezeigt werden soll, Pl. flabellata als wirklich verschieden davon getrennt halten. Die neueren Untersuchungen nöthigten mich sogar, noch eine andere schöne Species davon zu unterscheiden, deren Beschreibung ebenfalls weiter unten gegeben werden soll.

Von 17. caliculata liegen mir alle Altersstadien vor, von den kleinsten Jugendexemplaren an bis zu grossen, offenbar ausgewachsenen Colonicen. Die Beschreibung der kleineren Formen ist am angeführten Orte sehon so ausführlich gegeben worden, dass sich nichts Wesentliches hinzufügen lässt. Am Mte. Carlotta kommen aber auch viel grössere Formen vor, als ich je vom Mte. Grumi gesehen habe. Auch d'Achiardi macht von denselben keine Erwähnung.

Sie stellen pilzförmige, mit kurzem, ziemlich dünnen Stiele aufsitzende Stöcke dar, die sich oben rasch ausbreiten und in einer mässig gewölbten Fläche endigen. Das grösste untersuchte Exemplar misst bei einer Höhe von etwa 70 Millim. 120 Millim. in der Länge und 110 Millim. in der Breite. Die Breitezunahme erfolgt, indem der Stamm sich in geringer Entfernung über der Basis spaltet in Äste, die, enge an einander liegend, schräg nach aussen aufsteigen und sich dabei wieder mehrfach theilen. Die sich während dieses Vorganges verlängeruden Sternzellen schnüren sich allmälig ab und die auf diese Weise neu entstandenen Sterne wachsen zu neuen Ästen aus, welcher Vorgang sich noch ein- bis zweimal wiederholt.

Die auf der Oberseite des Polypenstockes sichtbaren Sterne haben eine verschiedene Grösse und Gestalt. Selten sind sie rundlich, meistens mehr weniger verzerrt, oft gelappt, in die Länge gezogen und bei noch nicht vollkommen erfolgter Spaltung lappig-ästig. Bald liegen sie ziemlich nahe an einander, bald sind sie durch bis 10 Millim, breite tiefe Spalten getrennt. Alle sind scharfrandig, ohne Spur von Axe. In den Fällen, wo die Spaltung sehon ziemlich weit vorgeschritten ist, erkennt man in den Sternreihen schon deutlich die Centra der sich neu bildenden Sterne an der radialen Richtung der Septa.

Die Entstehung der einzelnen Sterne durch Spaltung spricht sich auch deutlich in ihrer reihenweisen Anordnung aus.

Die zahlreichen Septa sind im Allgemeinen dünn, aber dabei sehr ungleich. Zwischen zwei dickeren liegen je 1—3 etwas dünnere und viel kürzere eingeschaltet. In einem rundlichen Sterne von 22 und 18 Millim. Durchmesser zählte ich am Rande 104 Septa, also fünf vollständige Cyclen nebst Lamellen eines sechsten Cyclus in einigen Systemen.

Ebenso wechseln auf der Aussenwand, welche nie eine Spur von Epithek darbietet, dünnere mit etwas diekeren gekörnten Längsrippehen ab. Die Querwülste treten auf derselben bald stark hervor. Pl. constricta, bald sind sie ganz oder doch zum grössten Theile verwischt.

1. Pl. flabellata Rss. (Taf. 49, Fig. 5-7; Taf. 50, Fig. 1).

Reuss Paläont, Studien, I, p. 18, Taf. 4, Fig. 2.

Zahlreiche Exemplare vom Mte. Carlotta haben die Selbstständigkeit dieser Species vollkommen bestätigt. Sehon ihre Jugendexemplare sind von jenen der 11. caliculata sehr abweichend gebildet. Ich habe ein solches Taf. 49. Fig. 5 abgebildet, welches 48 Millim, hoch ist bei 36 Millim. Breite am oberen Ende und nur 6—9·5 Millim, dick. Es läuft am unteren Ende in einen dünnen etwas gebogenen Stiel aus und breitet sich oben rasch fächerförmig aus. Das obere Ende hat sich schon in zwei Sterne abgeschnürt, deren einer

22 Millim, lang und nur 6 Millim, diek ist, während die Durchmesser des anderen 14 und 9·5 Millim, betragen.

Im weiteren Verlaufe des Wachsthums schreitet diese Spaltung der Zellen noch weiter fort, so dass sich ganze Reihen zusammengedrückter, in einer Ebene liegender, sterntragender Äste bilden, die stets dieht an einander liegen und deren Spaltung in sehr verschiedenem Niveau des Polypenstockes erfolgt. Zugleich mit dieser fächerförmigen Spaltung spriessen aber an der Basis der Mutterzelle neue Zellen aus, die, sich dicht an die älteren anlegend, emporsteigen und im Verlaufe der Zeit denselben Process der Spaltung durchlaufen. Auf diesem Wege entstehen endlich Polypenstöcke, die, nach den vorliegenden Fragmeuten zu schliessen, eine beträchtliche Grösse erreichen dürften.

Ein hervorstechender Character der Species scheint es zu sein, dass die Äste verhältnissmässig viel mehr in die Höhe wachsen, als bei den anderen Arten der Gattung Plocophyllia. Es liegt mir ein Taf. 50, Fig. 1 abgebildetes Bruchstück vor, das, obgleich am unteren Ende nicht vollständig, doch eine Höhe von 18 Centim, erreicht. Ein anderes ausgezeichnetes Merkmal besteht darin, dass die Astreihen, die sieh, gleichwie bei P. caespitosa n. sp., nicht weit über der Basis spalten, stets fücherförmig zusammengedrückt und dünn sind. Sie lösen sich auch immer leicht von den benachbarten Reihen ab. Die Sterne sind schmal, fast sämtlich stark in die Länge gezogen, bisweilen mehr weniger gelappt und besonders an Stellen, wo die Spaltung eintreten soll, in verschiedenem Grade eingeschnürt.

Wie bei den übrigen Arten fehlt die Axe und die zahlreichen Septa sind abwechselnd beträchtlich dicker und dünner. Die Aussenwand zieren ungleiche gekörnte Längsrippehen, zwischen welche sich nach oben hin zahlreiche dünnere — gewöhnlich je drei — einschieben. Übrigens nimmt man noch mehr weniger deutliche flache quere Aufwulstungen und Einschnürungen wahr.

3. Pl. caespitosa nov. sp. (Taf. 50, Fig. 2, 3; Taf. 51, Fig. 1).

Bei dem ersten Anblicke erscheint sie den großen Rasen der Pl. caliculata sehr ähnlich; eine genauere Vergleichung lässt jedoch mehrere unterscheidende Merkmale erkennen, die sich der Identificirung beider Arten entgegenstellen. Die in Rede stehende Species bildet bis über einen Fuss große Rasen mit kaum gewölbter Oberseite, welche auf einem kurzen Stiele festgesessen sind. Der Stamm theilt sich gleich an der Basis dichotom, welche Theilung sich in höherem Nivean vieltach wiederholt, wobei die Äste, meist dicht an einander liegend, aber ohne mit einander zu verwachsen, nach aussen und oben emporsteigen. Durch dieses Aneinandergedrängtsein werden die Äste im Querschnitte gewöhnlich sehr unregelmässig, mehr weniger eckig und verzert. Übrigens zeigen sie ziemlich zahlreiche, aber meist sehr flache Querwülste und dazwischen liegende seichte Einschnürungen. Die abwechselnd etwas dickeren, gedrängten, gekörnten Längsrippchen sind in den meisten Fällen nicht schart ausgeprägt, wenn dies nicht etwa als ein Product der Fossilisation anzusehen ist.

Die Zellensterne stehen auf der Oberseite des Polypenstockes beinahe überall dicht an einander gedrängt und werden nur durch enge Spalten von einander getrennt. Nur selten findet man eine weitere tiefe Lücke zwischen denselben. Sie besitzen einen Durchmesser von 9—23 Millim, und sind selten rundlich, gewöhnlich mannigfach verzerrt und oft deutlich gelappt. Sie liegen in nicht zu verkennenden, wenngleich unregelmässigen Querreihen neben einander, wie sie eben durch Spalttheilung aus einander entstanden sind. Daher trennt sich auch der Polypenstock durch das Zerbrechen leicht in solche Querreihen prismatischer Äste.

Die Sterne sind mässig vertieft, ohne Spur von Axe. Die abwechselnd dünneren Septallamellen sind sehr zahlreich und sehr gedrängt.

Astrocoenia M. Edw. et H.

1. A. multigranosa Rss. (Taf. 51, Fig. 4).

Reuss Paläont, Studien, I, p. 28, Taf. 10, Fig. 4.

32 A. E. Reuss.

Schlanke, etwas knotige fingerförmige Äste, an welchen die Sterne bald gedrängt stehen, so dass sie nur durch eine einreihig gekörnte Wand geschieden werden, bald weiter auseinander rücken, in welchem Falle die breiteren flachen Zwischenräume von zahlreichen regellos stehenden Körnern bedeckt werden. Sie pflegen dann auch etwas kleiner zu sein, als sie in der Abbildung dargestellt werden.

D'Achiardi hält die Species für identisch mit Stephanocoenia sigillarioides Menegh. 1. Dann ist aber die Abbildung derselben nach mangelhaft erhaltenen Exemplaren entworfen.

Der Oberrand der Septa ist in seiner gesamten Ausdehnung in grobe Körner zerschnitten und die scheinbaren Kronenblättehen sind nichts als die der Axe zunächst liegenden Randkörner derselben. Die Species kann daher wohl nicht zu Stephanocoenia gezogen werden.

Stylocoenia M. Edw. et II.

1. St. lobato-rotundata Mich. sp.

Kleine Knollen.

2. St. taurinensis Mich. sp. (Taf. 45, Fig. 1).

Von dieser in den Castelgomberto-Schichten weit verbreiteten Species liegt vom Mte. Carlotta ein wohlerhaltenes 0·12 m. grosses Fragment eines zusammengedrückten fingerförmig zerschnittenen Polypenstockes vor, dessen Sterne durchgehends den sechszähligen Typus wahrnehmen lassen.

Heliastraea M. Edw. et II.

1. H. subcoronata nov. sp. (Taf. 53, Fig. 1, 2).

Es liegen mir Exemplare von Mte. Carlotta, Fontana bona di San Lorenzo und S. Trinità vor. Das hesterhaltene stellt einen beinahe kugeligen Knollen von 70 Millim, Länge und 60 Millim. Breite dar. Die rundlichen oder ziemlich oft etwas in die Länge gezogenen Sterne sind mässig vertieft und ragen mit scharfem
Rande nur wenig über die Umgebung vor. Sie stehen einander nahe, und besonders wo kleine Sterne zwischen den grösseren hervorgesprosst sind, sogar sehr nahe. Ihr Durchmesser schwankt gewöhnlich zwischen
4·5 und 9 Millim.

36—48 Septa. Der letzte Cyclus ist nur in den grössten Sternen vollständig entwickelt. 8—10, seltener 12 Septa sind am dicksten, überragen den Sternrand beträchtlich und reichen bis zu der wenig entwickelten spongiösen Axe. Zunächst derselben erheben sie sich zu einem grossen lappenartigen Zahne, der von dem ührigen Septalrande durch einen seichten Querschnitt getrennt ist. Es entsteht dadurch das täuschende Ausehen von Kronenblättehen. Zwischen je zwei dieser stärkeren Septa sind 3—5 dünnere und kürzere eingeschoben. Die Aussenseite der Sterne trägt Radialrippehen, deren Zahl mit jener der Septa übereinstimmt. Auch hier wechseln dickere mit 1—3 dünneren ab.

In Betreff der falsehen Kronenblättehen ähnelt unsere Species der H. apenninica d'Ach. 2, welche sich aber durch größere gedrängtere Sterne und zahlreichere Septa unterscheidet.

Phyllangia M. Edw. et II.

1. Ph. alveolaris Cat. sp. (Taf. 52, Fig. 1).

D'Achiardi Studio compar. etc. p. 20. — Sismonda in Memorie della reale Acad. delle scienze di Torino. Ser. 2. Tom. 25, p. 295.

Astrangia altreolaris Michelotti Études sur le mioc, inf. de l'Italie sept. 1861, p. 157. — D'Achiar di Catalogo, p. 8. Aztraca altreolaris Catullo I. c. p. 54, Tab. 11, Fig. 1.

¹ D' Achiardi Corall foss, L. p. 17, Tab. 4, Fig. 7,

² D' Achiardi Studio comparativo etc. p. 18, Tab. 1, Fig. 9.

Trotz den zahlreichen wohlerhaltenen vorliegenden Exemplaren sind doch nicht alle Zweifel über die Zugehörigkeit der Species zur Gattung *Phyllangia* beseitigt, weil man nicht im Stande ist, eine vollkommen sichere Anschaumg über die Beschaffenheit des freien Randes der älteren Septa zu gewinnen.

Der Polypenstock bildet Platten oder flache, auf beiden Seiten mit Sternen besetzte Knollen, bisweilen von mehr als einem Fuss Länge. Die gewöhnlich 5—6 Millin, grossen Sterne stehen einander meistens sehr nahe, ragen bis 2 Millin, über ihre Umgebung vor und sind kreisrund oder wenig zusammengedrückt und haben mitunter eine etwas schräge Richtung. Ihre Aussenseite ist mit abwechselnd dünneren gekörnten Längsrippehen besetzt. Ihre mässige Vertiefung wird von einem meistens scharfen Rande umgeben. Die rudimentäre Axe besteht nur ans 1—3 öfters etwas verlängerten Papillen.

In den grösseren Sternen sind vier vollständige Cyclen (48 Septa) entwickelt. Von den durchschnittlich dünnen Septallamellen sind gewöhnlich zwölf beinahe gleich entwickelt und zugleich etwas dicker und überragen den Sternrand. Ihr oberer Rand scheint ungezähnt zu sein. Durch dieselben wird die Sternhöhlung beiläufig in zwölf gleiche Systeme getheilt.

In den kleineren Sternen fehlen die Septa des vierten Cyclus, welche überhaupt sehr dünn und kurz sind, in einigen Systemen (38-46 Septa).

Cyathoseris M. Edw. et H.

1. C. applanata nov. sp. (Taf. 44, Fig. 1-3).

Sie unterscheidet sich von anderen Cyathoser is-Arten durch den Mangel aller Hügelrücken und durch die sehr wenig zahlreichen, nicht umschriebenen seenndären Sterne. Sie ist 26—53 Millim, hoch und sass mittelst eines verschiedentlich langen und dicken, nicht selten verbogenen Stieles fest. Nach oben breitet sie sich allmälig zu einer gewöhnlich ovalen, mitunter verbogenen Scheibe aus, deren Oberseite fast eben, nur in der Mitte etwas vertieft ist, ohne sie durchziehende Hügelrücken. Ihr scharfer Rand ist nur hin und wieder schwach eingebogen. Das Centrum der Scheibe ninmt ein grosser, oft in die Länge gezogener Stern ohne oder nur mit sehr rudimentärer Axe ein, um welchen sieh gegen den Scheibenrand hin sehr wenig zahlreiche viel kleinere Sterne legen, die nicht umschrieben sind und sich nur durch die kleine Centralvertiefung zu erkennen geben. Denn selbst ihre Septallamellen zeigen nur selten eine Andeutung von Radialstellung. Benachbarte Sterne verfliessen gewöhnlich völlig in einander.

So gering die Zahl der Septa in diesen Nebensternen ist, so beträchtlich ist sie in einem Polypenstocke überhaupt. Am Rande einer Scheibe von 39 Millim. Länge und 30 Millim. Breite zählte ich 270 Lamellen, von welchen der grösste Theil sehr dünn und kurz und nur auf die Nähe des Randes beschräukt ist. Die Septa werden übrigens seitlich durch deutliche Synaptikeln verbunden.

Die Aussenwand trägt vom Stiele an sehr gedrüngte, feine, abwechsehnd etwas dickere, zart gekörnte Längsrippehen.

2. C. subregularis nov. sp. (Taf. 43, Fig. 1, 2).

Der Polypenstock ist ziemlich regelmässig gebildet, kreiselförmig, mit kurzem dickem Stiele. Oben breitet er sich zu einer elliptischen oder fast kreisrunden, beinahe ebenen oder nur seicht schüsselförmig vertieften, am Rande gelappten Scheibe aus. Die mir vorliegenden Exemplare zeigen folgende Dimensionen:

		Höhe	Queraxen d. Scheibe		
Ι		. 28	58	48	Millim.
11		. 28	49	42	**
III		. 42	41	39	41

Den Mittelpunkt der Scheibe nimmt ein 17—20 Millim, grosser, im Centrum bald mehr, bald weniger vertiefter Stern ein, mit 32—48 nach allen Seiten ausstrahlenden ungleichen Septis,von welchen etwa 12 bis zum Centrum reichen. Sie sind im Allgemeinen ziemlich diek, mit scharfkantigem gekerbtem oberen Rande-Die Axe ist sehr wenig entwickelt, papillös oder fehlt auch ganz.

Der Centralstern wird von einem Kranze von 12—14 kleineren, bisweilen seitlich etwas zusammenfliessenden Sternen umgeben, die oft wenig deutlich umschrieben sind, indem fast sämtliche diekere Septa in eentrifugaler Richtung verlaufen; selbst die seitlichen biegen sich meistens sehr rasch in diese Richtung um. Die Nebensterne werden gewöhnlich durch kurze scharfrückige radiale Hügel geschieden, die auf ihrer Kante mitunter eine tiefe Furche tragen und sich als faltige Erhebungen des Randes zu erkennen geben. Dadurch erhält auch der Rand seine rundlich-gelappte Gestalt. Von dem Centralsterne sind die seeundären Sterne nur selten durch flache Erhöhungen geschieden.

Die in ihrem oberen Theile gelappte Aussenwand ist mit wenig ungleichen gekörnten Längsrippehen bedeckt, die jedoch an den vorliegenden Exemplaren sehr abgerieben sind.

Die ähnliche C. infundibuliformis Blainv. sp. unterscheidet sich durch zahlreichere unregelmässig, nicht blos in einem Kreise stehende kleinere Nebensterne und durch die deutlicher entwickelte papillöse Axe.

Dendracis M. Edw. et Il.

1. D. Haidingeri Rss.

Reuss Oberburg, p. 27, Taf. 8, Fig. 2, 5. - Paläont. Studien, I, p. 34.

Selten. Wenn zwei gegenüberstehende unter den Primärseptis vorwiegend entwickelt wären, was ich jedoch niemals beobachtete, würde die Species mit Madrepora lavandulina Mich. zusammenfallen!

F. a. Fontana bona di San Lorenzo.

Trochosmilia acutimargo nov. sp. (Taf. 43, Fig. 3-7).

Siehe pag. 26.

Stephanosmilia annulata Reuss.

Siehe pag. 28.

Cyathomorpha gregaria Rss.

Siehe pag. 29. - Nieht selten.

Dimorphophyllia oxylopha Rss. (Taf. 44, Fig. 4-7).

Reuss Oberburg, p. 16, Taf. 3, Fig. 2, 3; Taf. 4, Fig. 3. — Paläont. Studien, I, p. 20, Taf. 4, Fig. 4; Taf. 9, Fig. 1; II, p. 27.

Die Species erfreut sich einer beträchtlichen Verbreitung. Sehon früher habe ich sie von Oberburg in Steiermark, ferner innerhalb des Vieentinischen vom Mte. Grumi, Mte. Carlotta und Mte. Castellaro angeführt, und auch in dem tieferen Niveau von Crosara kömmt sie nicht selten vor. Die mir von der Fontana bona di San Lorenzo vorliegenden Exemplare sind meistens Jugendformen.

Auf sehr kurzem dicken Stiele festsitzend, breitet sich der Polypenstock rasch zu einer mehr weniger ovalen, am Rande gelappten Scheibe aus, deren Oberseite, in der Jugend ziemlich stark in der Mitte vertieft, später fast eben wird. Das kleinste Exemplar ist nur 10 Millim, hoch, während die Scheibe 22 und 18 Millim, in den Queraxen misst. Einige grössere Stücke zeigen nachstehende Dimensionen:

¹ Michelin Iconogr, zoophyt. p. 67, Tab. 14, Fig. 2.

$1, \ldots, 33$	Queraxen				
	$\widetilde{40}$	36 1	lillim.		
		. 29	54	43	,-
		. 32	65	48	71

Das Centrum der Scheibe nimmt ein grosser, in der Mitte vertiefter Stern ein, dessen mässig dieke, aut den Seitenflächen fein gekörnte Lamellen nach allen Seiten ausstrahlen und sich nach aussen bin sehr langsam verdieken. Das kleinste Individuum ist nur auf den Centralstern beschränkt und zeigt am Rande 184 Septallamellen, von welchen die jüngsten sehr kurz und dünn sind.

An den älteren Polypenstöcken reihen sich um den Centralstern im Kreise wenig zahlreiche viel kleinere Nebensterne, die nicht umschrieben sind und sich nur durch ihr schwach vertieftes Centrum und die radiale Anordnung der Septa, die sich aber bald sämtlich dem peripherischen Rande zuwenden, zu erkennen geben. Sie besitzen ebenso wenig als der Centralstern eine Axe und eine weit geringere Zahl von Septallamellen, von welchen die dem Centralsterne zugewendeten viel dicker sind als die nach aussen gelegenen. Oft fliessen zwei benachbarte Sterne zusammen. Zwischen die Nebensterne schieben sich vom Rande des Polypenstockes aus kurze dicke Hügelrücken ein, die nie bis zum Centrum reichen und sich deutlich als nach innen gerichtete Faltungen der Aussenwand zu erkennen geben. An älteren Exemplaren verflachen sich diese Rücken mehr und mehr oder verschwinden auch ganz. Der peripherische Rand des Polypenstockes wird durch dieselben in eine nie sehr grosse Zahl (4—10) von gerundeten Lappen zerschnitten. Sie fehlen aber auch an den kleinsten und jüngsten Stücken nicht, wenngleich oft zu blossen Einbiegungen des Randes herabsinkend.

Die Aussenwand erscheint wulstig-gelappt durch breite Einsenkungen, die sich nach abwärts verschmälern und offmals verschwinden. Übrigens ist sie mit gedrängten und tein gekörnten Längsrippehen geziert, welche oft abwechselnd etwas schmäler sind.

Synaptikeln sind keinesfalls vorhanden; deshalb kann ich, wie sehon früher bemerkt wurde, der ldentificirung mit Cyathosevis formosissima Cat. sp., welche d'Achiardi vornimmt micht beistimmen, im Falle. dass diese Species wirklich der Gattung Cyathosevis angehört.

Ulophyllia M. Edw. et H.

1. U. irradians Rss. (Tat. 47, Fig. 1).

Reuss Paläont, Studien, I, p. 37, Taf. 6, Fig. 1.

Mit kurzem dickem Strunke festsitzend. Die Oberseite der pilzförmigen Ausbreitung gewölbt, mit scharfrückigen gebogenen, gegen die Peripherie ausstrahlenden Hügelrücken. Die Unterseite durch tiefe Längsfürchen gelappt, mit gedrängten, abwechselnd etwas dünneren Längsrippehen.

Nach d'Achiardi° ist sie mit Maeandrina scalaria Cat. identisch.

Stylophora Schweigg.

1. St. conferta Rss.

Reuss Paläont, Studien; I, p. 20, Taf. 9, Fig. 3-6.

Ein mit vielen kurzen Ästen, die an einer Stelle sogar anastomosiren, besetztes, ziemlich diekes Stammstück, auf welchem die kleinen Sterne stellenweise etwas weiter von einander abstehen, als gewöhnlich.

Was ich l. c. p. 46 (Taf. 9, Fig. 7) von Montecchio maggiore als St. tuberosa d'Ach. anführte, mag nach d'Achiardi's Vermuthung ⁴ nur ein älteres Stammstück von St. conferta sein.

¹ Reuss Paläontol. Studien, I, p. 27.

² D'Achiardi Studio comparativo, p. 72.

³ Studio comparativo, p. 64.

⁴ Studio comparativo, p. 68.

Heliastraea M. Edw. et H.

1. H. Bouéana Rss.

Mit etwas weniger gedrängten Sternen, als am Mte. Carlotta.

2. H. subcoronata nov. sp.

Siehe pag. 32.

Isastraea M. Edw. et H.

1. I. elegans nov, sp. (Taf. 53, Fig. 3-5)1.

Jugendexemplare bilden kleine wenig gewölbte kuchenförmige Knollen, deren Unterseite durch einen dünnen Epithecalüberzug undeutlich gewordene Längsrippehen zeigt. Im Alter scheint sie aber zu grossen gelappten und fingerförmig getheilten Massen ausgewachsen zu sein. Es liegen nur die bald walzenförmigen, bald zusammengedrückten und in letzterem Falle am freien Ende abgestutzten fingerartigen Fortsätze vor, die eine Länge von 0·13 m. erreichen bei 0·02—0·040 m. Dicke. Die dicht an einander gedrängten, aber stets durch eine deutliche, wenngleich sehr schmale Furche geschiedenen, seicht vertieften Sterne sind im Allgemeinen wenig ungleich, meist 5—6 Millim, gross, polygonal (oft sechsseitig). Gewöhnlich sind vier vollständige Septaleyelen vorhanden; in den jüngsten Sternen ist der vierte Cyclus unvollständig, während in den grössten hin und wieder sehr kleine Lannellen eines fünften Cyclus auftauchen. Die primären Septa (mitunter auch 8—12) sind am dicksten, ragen etwas über die übrigen vor und reichen bis zum Sterneentrum, wo sie sich bisweilen zu einer rudimentären falschen Axe verbinden. Gewöhnlich ist aber keine Spur von Axe vorhanden. Die secundären Septa sind wenig dünner und kürzer als die primären; jene des vierten Cyclus sind sehr kurz. Der Oberrand sämtlicher Septa ist fein gesägt. Von Kronenblättehen keine Spur, wodurch sich die Species trotz mancher Ähnlichkeit von Goniastraea unterscheidet, so wie durch die nicht fissiparen Zellen.

In den meisten der von d'Achiardi angegebenen Kennzeichen stimmt unsere Species mit *Prionastraea sulcata* d'Ach, überein. Da aber d'Achiardi bei dieser eine *Columella spongiosa* ausdrücklich hervorhebt, so kann unsere Art, die keine oder nur bisweilen eine rudimentäre Axe besitzt, nicht damit vereinigt, überhaupt nicht wohl zu *Prionastraea* gerechnet werden.

Auch mit Catullo's Abbildung von J. Micheliniana 's stimmt unsere Species sehr fiberein, doch ist die gegebene Beschreibung zur Vergleichung völlig unbrauchbar. Sie gibt nur 10—12 Septa an! D'Achtardi ist über den Character der Species und über ihre Unterschiede von den verwandten Arten stillschweigend hinweggegangen. J. affinis Rss. ist von unserer Species durch meistens kleinere Sterne und durch die gewöhnlich einfachen schartkantigen Zwischenwände, sowie durch die constant, wenngleich wenig entwickelte Axe verschieden.

Ad pag. 50.

M. Sta. Trinità.

Epismilia From.

1. E. profunda Rss.

Siehe pag. 24,

Leptophyllia Reuss.

- 1. L. abbreviata nov. sp. (Taf. 44, Fig. 8).
- ¹ Taf. 53, Fig. 4, 5 sind irriger Weise p. 14 bei Goniastraea Cocchii angeführt worden.
- ² Catalogo, p. 7.
- · Catullo I. c. Tab. 13, Fig. 2

Der kurze (14—23 Millim, hohe), fast eylindrische, nach unten nur wenig verschmälerte Polypenstock ist mit gleich breiter Basis aufgewachsen gewesen. Zahlreiche sehr gedrängte, feine, gekörnte Längsrippchen (136) bedecken die Aussenfläche; dem Kelchrande zunächst sind die abwechselnden gewöhnlich etwas dieker und höher.

Der sehr seicht vertiefte Stern ist breit-elliptisch (Durchmesser wie 20—26:17—22). Keine Axe. Die Septa zahlreich (dem Rande zunächst 132), sehr gedrängt. Nur etwa 16 derselben reichen bis zum Sterncentrum. Jene der letzten zwei Cyclen sind sehr kurz und dünn.

Calamophyllia Blainv.

1. C. pseudoflabellum Cat. sp. (Tat. 50, Fig. 4).

D'A chiardi Corall, foss, del terr, numm, dell'Alpi Venete, H. p. 10, Tab. 8, Fig. 3—7.

Calamophyllia fasciculata Reuss Oberburg, p. 15, Taf. 2, Fig. 13, 11; Taf. 3, Fig. 1. — Paläontol, Studien, I. p. 16.

Nebst einzelnen kleinen Fragmenten liegt ein grosses Büschel der säulenförmigen Zellenröhren vor, die sich durch gabelförmige Spaltung vermehren, wobei die Äste dicht gedrängt senkrecht in die Höhe steigen. Sie unterscheiden sich von den Formen von Oberburg und von Castelgomberto durch die grössere Dicke der Äste, welche bis 10 Millim, beträgt, sowie durch die stark entwickelten angeschwollenen Epithekalmanchetten. Bei dem übrigens mangelhaften Erhaltungszustande und bei der überhaupt herrschenden Veränderlichkeit in der Entwicklung der Manchetten von C. pseudoptabellum getraue ich mich nicht, das Fossil davon speciell zu sondern, und betrachte es vorläufig als Var. nodosa derselben.

Auf Querschnitten der Sterne zählt man je nach ihrer Grösse 16—30 Septa, die bis zu der mässig entwickelten spongiösen Axe reichen. Zwischen je zwei derselben steht gewöhnlich noch eine sehr kurze und dünne Lamelle.

Desmocladia nov. gen.

1. D. septifera nov. sp. (Taf. 55, Fig. 1-4).

Die Korallenstöcke dieser Species müssen eine sehr beträchtliche Grösse erreicht haben, denn das mir vorliegende Bruchstück, das sehr unvollständig ist, erreicht eine Höhe von 0·24 m. bei 0·19 m. Querdurchmesser. Der Polypenstock hat offenbar eine büschelförmig-ästige Gestalt besessen. Die sehr langen Äste, welche unter sehr spitzigen Winkeln entspringen, waren in ihrer gesamten Ausdehnung trei und steigen, einander sehr nahe stehend, in seukrechter Richtung empor, sich auf diese Weise zu einem grossen gedrängten Büschel zusammenfügend. Ob die oberen Enden der einzelnen Zweige in einer Ebene liegen oder ob die Oberseite des Polypenstockes mehr weniger gewölbt sei, lässt sich an dem unvollständigen Fossilreste nicht erkennen.

Die einzelnen Äste zeigen eine sehr wechselnde Gestaltung. Der Quersehnitt einzelner ist rundlich oder elliptisch, gewöhnlich aber mehr weniger verzerrt; bei weitem am häufigsten gehen sie jedoch durch Zusammenfliessen mehrerer Individuen in bandartig zusammengedrückte Reihen über, deren Länge mitunter bis zu 0·095 m. anwächst, bei einer Breite, die zwischen 4·5 und 9·5 Millim, schwankt. Diese Reihen sind mehr weniger, zuweilen sehr stark gekrümmt. Stellenweise verfolgen sie in grösserer Anzahl eine annähernd parallele Richtung, während sie anderwärts eine beinahe concentrische Anordnung um einige nicht reihenförmig verlängerte Äste verrathen.

Die Aussenseite der einzelnen Äste ist leider sehr unvollständig erhalten; wahrscheinlich in Folge späterer Erosion durch Gewässer. Sie zeigen dünne flache ziemlich gleichmässige Längsrippen. Von Dornen ist nirgends eine Spur wahrzunehmen. Dagegen überzeugt man sich, dass im vertiealen Abstande von ½-1 Zoll die benachbarten Äste durch meistens horizontale lamellöse Querbrücken verbunden werden, welche als eine weitere Entwicklung der Manchetten der Calamophyllien zu betrachten sind. An den meisten Stellen ist jedoch die Substanz dieser Querbrücken verschwunden und nur im umgebenden Gesteine übrig gebliebene enge Spalten verrathen ihre frühere Gegenwart.

Die Beschaffenheit der grossentheils bandtörmig verlängerten und vielfach gebogenen Sterne kann nur unvollständig erfasst werden, da sie nirgend vollkommen erhalten sind. Die Septallamellen sind nicht sehr gedrängt und dick und immer sieht man regelmässig eine sehr dünne kurze mit einer dickeren, welche bis zur Axe reicht, wechseln. In der Länge eines Centimeters zählte ich 21 Septa. Ihr oberer Rand ist nirgend erhalten; es lässt sich daher nicht bestimmen, ob derselbe ganz, oder, wie es wahrscheinlicher ist, gezähnt ist. Die spongiöse Axe bildet in den sehr verlängerten Sternen an einzelnen Stellen durch ihre stärkere Entwicklung kleine Anschwellungen, während sie in den zwischenliegenden Partieen nur wenig entwickelt ist. Die mässig ausgebildete Endothek bestelt aus wenig gedrängten, fast horizontalen, dünnen Querlamellen.

```
Ulophyllia M. Edw. et 11.
```

1.? U. acutijuga Rss. (Tat. 47, Fig. 2).

Reuss Paläontol, Studien, I, p. 43, Taf. s. Fig. 2.

Ein mit der Beschreibung übereinstimmendes grosses Fragment.

Holangia nov. gen.

1. H. minima d'Ach. sp.

Astrangia minima d'Achiardi Studio compar. p. 20. Tab. 2. Fig. 7. — Sismonda Matér, pour servir à la paléont, des terr, tert, du Piémont, II, in Memorie della reale Accad, delle sei, di Torino, Ser. 2. Tom. 25, p. 296.

D'Achiardi beschreibt aus den Oligocänschichten von Dego eine eigenthümliche Species unter dem oben genannten Namen, welche ich auch im Oligocän von Sta. Trinitä wieder gefunden habe. Sie kann auf keinen Fall der Gattung Astrangia einverleibt werden, denn bei dieser ist die Axe der viel stärker hervorragenden Sternzellen papillös und der Oberrand sämtlicher zahlreicher Septa deutlich gezähnt, — Charactere, welche dem in Rede stehenden Fossile von sehr freudartigem Habitus gänzlich mangeln. Es muss daher zum Typus einer selbstständigen Gattung erhoben werden. So viel sich aus den vorliegenden mangelhatten Exemplaren und ans der unzureichenden Abbildung d'Achiardi's entnehmen lässt, erheben sich aus deutlich gestreiften Stolonen, die sich bisweilen zu grösseren inerustirenden Flecken ausbreiten, sehr kleine rundliche Sternzellen, die mit ihrem etwas angeschwollenen stumpfen Rande nur wenig über die Umgebung vorragen. Ich nehme darin keine Spur von Axe wahr. Der Sternrand ist durch kurze Furchen in sechs dieke radiale Rippehen zerschnitten, die, sich nach innen rasch verdünnend, als kurze Septa in das Innere der Sternhöhlung vorragen. Ihr oberer dieker Rand zeigt keine Spur von Zähmung.

Ich fand das Fossil auf *Leptophyllia abbreviata* u. a. aufsitzend. Dieselbe oder eine ganz ähnliche Species könnnt, auf *Caryophyllia degenerans* Rss. aufgewachsen, im miocänen Tegel von Ruditz in Mähren vor.

Astrocoenia M. Edw. et II.

1. A. micropora Micht. sp.

Siehe pag, 26.

Stylocoenia M. Edw. et H.

1. St. taurinensis Micht. sp.

Reuss Paläontol, Studien, I, p. 27, Tab. 10, Fig. 2.

Heliastraea M. Edw. et II.

1. H. subcoronata Rss.

Siehe pag. 32.

Latimaeandra d'Orb.

1. L. daedalea Rss.

Reuss Paläontol, Studien, I, p. 23, Tab. 8, Fig. 3.

Es ist zweifelhaft, ob die Species bei der Länge ihrer gewundenen Thäler, bei der beinahe gänzlich mangelnden Unterscheidbarkeit ihrer Sterne und bei der fehlenden oder nur parietalen Axe wirklich zu Latimaeandra gezählt werden dürfe. Vielleicht gehört sie vielmehr zu Coeloria M. Edw. et H.

Astraeomorpha Rss.

1. A. variabilis nov. sp.

Ich habe schon früher an einem anderen Orte i die Gattung Astraeomorpha aufgestellt, die sich durch sehr unregelmässige, völlig zusammenfliessende Sterne und wenig zahlreiche sehr ungleiche, gewöhnlich dicke Septa auszeichnet, welche sich in regelmässigen Abständen durch synaptikelartige Fortsätze mit der griffelförmigen, bisweilen rudimentären Axe verbinden, so dass dieser zunächst auf einem Verticalselmitte eine senkrechte Reihe rundlicher Löcher auf jedem Septum sich darstellt. Ich habe diese Gattung, die jedenfalls durch ihren Habitus auffallend von den verwandten abweicht, den Fungiden beigezählt. Von den typischen Formen derselben entfernt sie sich unzweifelhaft beträchtlich, wie sehon M. Edwards ibemerkt; sie schliesst sich viehnehr einer Gruppe der Thamnastraeen an. In Berücksichtigung der Unterschiede, welche diese in mancher Beziehung von den übrigen Astraeideen zeigen, habe ich dieselben an einem anderen Orte id davon trennen und zu einer besonderen Gruppe erheben zu müssen geglaubt, die ich mit dem Namen der Thamnastraeideen belegte. Dieser Gruppe sehliesst sich nun auch Astraeomorpha an. Bei der hier zu beschreibenden Species tritt die Annäherung an die Gattung Thamnastraea viel deutlicher hervor als bei den zwei schon früher von mir aus den Gosauschichten beschriebenen Arten.

Von A. varåabdis liegt mir nur ein etwa 0·12 m. langes, 0·1 m. breites und 0·07 m. diekes Bruchstück eines grossen Polypenstockes vor, dessen wenig gewöllte Oberfläche stellenweise sehr gut erhalten ist. Die gedrängten sehr ungleich grossen und unregelmässigen Sterne, welche ohne alle Ordnung stehen, wechseln im Durchmesser von 0·005 bis zu 0·009 m. Sie sind in der Mitte ziemlich stark vertieft, und werden durch dieke, im wohlerhaltenen Zustande oben kantige Zwischenränder geschieden.

An verschiedenen Stellen des Polypenstockes zeigen sie eine sehr abweichende Beschaffenheit. Stellenweise bieten sie 12—16 sehr ungleiche Septa dar, deren einzelne sehr dick und unregelmässig sind. In anderen Sternen steigt ihre Zahl bis zu 24—26, wobei sie, obwohl noch immer ungleich bleibend, doch bei weitem nicht die früher angegebene Dicke erreichen. Die Septa benachbarter Sterne gehen unmittelbar in einander über. Solche Verhältnisse bedingen eine besonders grosse Annäherung an Thannastraea. An abgeriebenen Stellen überzeugt man sich, dass die Septalblätter in beinahe regelmässigen Abständen durch ziemlich dicke Querlamellen verbunden werden. Die jüngsten Septa sind sehr kurz und in ihrem inneren Theile sehr dünn.

Die griffelförmige Axe endet oben in ein Kuötchen, das von sehr ungleicher aber meistens beträchtlicher Dicke, oft seitlich zusammengedrückt oder auch regellos verdrückt ist. Im unteren Theile erscheint sie auf dem Querbruche grob-spongiös. In mehr verlängerten Sternen zieht sich das Axenknötchen etwas in die Länge und schwillt bisweilen zu einem ziemlich grossen höckerigen Knoten an.

Ein Vertiealschnitt des Polypenstockes zeigt, dass hier, gleichwie bei den früher beschriebenen Astracomorpha-Arten, jedes Septum zunächst der Axe von einer vertiealen Reihe rundlicher Öffnungen, die in sehr regelmässigen Abständen stehen, durchbohrt wird.

⁴ Reuss Beiträge z. Characteristik d. Kreideschichten in den Ostalpen; in den Deakschr. d. kais. Akad. d. Wiss. VII., p. 127, Tab. 16, Fig. 5—9.

² Hist, nat. des corall. III, p. 88.

³ Reuss Oberburg, p. 23.

Dendracis M. Edw. et H.

1. D. mammillosa Rss.

Reuss Paläontol. Studien, I, p. 34, Tab. 15, Fig. 3.

Selten.

Heliopora Blainy.

1. H. Bellardii J. Haime sp. (Taf. 51, Fig. 2, 3).

Polytronacis Bellardii J. Haime Mem, de la soc. géol. de Fr. 2. sér. 1852. IV, p. 280, Tab. 22, Fig. 7. Heliopora globularis d'Achiardi Catalogo, p. 11.
Millepora globularis Catullo I. c. p. 78, Tab. 17, Fig. 9.

Über die systematische Stellung der Species, welche flache incrustirende Knollen bildet, siehe p. 18.

Millepora Lam.

1. M. mammillosa d'Ach.

Reuss Paläont, Studien, II, p. 40.

Q. S. Pietro in O. von Calvene.

Von diesem Fundorte liegt nur eine Korallen-Species vor, jedoch in zahlreichen grossen Bruchstücken. Da dieselbe aber bisher aus keinem anderen Schichtencomplexe bekannt geworden ist, so lassen sich daraus keine Schlüsse ziehen über das Alter ihrer Lagerstätte und es muss vorläufig unentschieden gelassen werden, ob diese dem Horizonte von Castelgomberto oder vielmehr jenem von Crosara angehöre. Die Entscheidung werden fernere umfassendere Forschungen bringen.

Porites Lam.

1. P. polystyla nov. sp. 1 (Taf. 56, Fig. 1-3).

Die vorliegenden Exemplare sind sehr sehlecht erhalten und ich würde die Species mit Stillschweigen übergangen haben, wenn sich dieselbe nicht von allen bekannten fossilen Arten der Gattung Porites durch einige sehr auffallende Merkmale auszeichnete. Besonders sind es die Formenverbältnisse, die sehr in die Augen fallen. Sie können selbst bei schlechter Erhaltung der Structur ganz wohl erkannt werden. Vor Allem übertrifft unsere Species alle bisher beschriebenen fossilen Arten an Grösse. Die mir vorliegenden Bruchstücke sind 0·28 m. hoch bei 0·18 m. Breite. Da sie aber sowohl in verticaler, als auch in horizontaler Richtung Bruchflächen zeigen, so hat die Species offenbar noch eine beträchtlichere Grösse erreicht und ist den wahrhaft riftbildenden Arten beizuzählen.

Nicht weniger auffallend ist die Gestalt und die Art der Entwicklung. Der Polypenstock besteht aus beinahe cylindrischen Säulen von 0.07—0.08 m. Querdurchmesser, die in verticaler Richtung mit einander zu Gruppen verwachsen sind. In Folge ihres mehr weniger innigen Verschmelzens werden sie äusserlich durch Furchen von wechselnder Tiefe gesondert. Nach oben enden sie abgerundet in sehr verschiedenem Niveau und ragen dabei nur in geringer Ausdehnung frei hervor.

Am Querbruche der Säulen überzeugt man sich von ihrer ausgezeichneten concentrisch-schaligen Structur. Sie bestehen aus höchstens 2—2·5 Millim, dieken, meistens noch dünneren Lagen, die sich concentrisch umschliessen, aber dentlich zu unterscheiden sind. Ihre Zahl lässt sich nicht mit Sicherheit bestimmen, da das Innere der Säulen in Folge des Versteinerungsprocesses gewöhnlich mehr weniger zerborsten ist und mit kleinen Calcitkrystallen besetzte Drusenhöhlungen darbietet. Doch konnte ich an manchen dieser Säulen

¹ Von grokes columna.

von aussen nach innen 18—20 Schichten zählen, welche im Allgemeinen nach aussen hin etwas dicker zu werden pflegen.

Die Säulen, welche sich in unmittelbarer Nachbarschaft entwickelt haben und bei fortsehreitendem Wachsthum in Berührung treten, werden von den sich neu bildenden Lagen gemeinschaftlich umhüllt, wodurch die einzelnen Säulen zu zusammenhäugenden Gruppen verschmelzen.

Die Oberfläche der Stämme ist leider durchgehends sehr schlecht erhalten. Die Sternzellen sind nur stellenweise und da sehr unvollständig zu erkennen. Sie sind etwa 1·5—2 Millim, gross, in Folge der Abreibung eben und äusserlich sehr undeutlich begrenzt. Man zählt 12—16 dünne, mit feinen Spitzen besetzte, vielfach durchbrochene Septa. Die Kronenblättehen sind nur hin und wieder als undeutliche Körner wahrnehmbar.

H. ABTHEILUNG (1869).

D. Crosara.

Ad pag. 26:

Plocophyllia constricta Rss. kann nicht als selbstständige Species betrachtet werden, sondern stellt, wie weiter oben p. 30 dargethan wurde, nur eine Form der I'l. caliculata Cat. sp. mit stärker ausgesprochenen Querwülsten dar.

Ad pag. 28:

Latimaeandra d'Orb.

2. L. limitata nov. sp. (Taf. 54, Fig. 1).

Sie ist der *L. eireumscripta* Rss. und der *L. maeandrinoides* Rss. verwandt. Von ersterer unterscheidet sie sich durch die grösseren Sterne und die damit zusammenhängende grössere Zahl der Septa; von der anderen durch die mehr umschriebenen Sterne und die ebenfalls grössere Septalzahl.

Der Polypenstock ist mit kurzem dickem Stiele aufgesessen und breitet sich oben zur halbkugelig gewölbten Flüche aus. Die grössere Zahl der mässig vertieften Sterne ist begrenzt und von unregehnässig polygonalem Umriss. Sie wechseln im Durchmesser von 8—13 Millim, und werden durch mässig hohe seharfkantige Rücken gesondert. Nicht selten fliessen jedoch 2—4 Sterne in kurze gebogene Thäler von 8—10 Millim. Breite zusammen, wobei nur bisweilen durch flache Erhöhungen eine theilweise Trennung angedentet wird. Immer sind sie jedoch durch die Gegenwart der kleinen seichten Centraldepression und durch den theilweise radialen Verläuf der Septa erkennbar. Die Axe ist beinahe rudimentär, 48—78 ungleiche, auf den Seitenflächen stark gekörnte Septa, deren jüngere sieh oft mit ihren Enden gegen die älteren krümmen, ja selbst damit verschnetzen. Das Endothekalgewebe ist kleinmaschig und in reichem Masse vorhanden.

Die nackte Unterseite des Polypenstockes ist mit gedrängten, telnen, etwas ungleichen Längsrippehen bedeckt.

Ad pag. 37:

Phyllangia M. Edw. et II.

1.? Ph. grandis nov. sp. (Taf. 52, Fig. 2).

Die Gattung, welcher dieses Fossil angehört, ist mir sehr zweitelhatt, indem der obere Septalrand nirgend genügend erhalten ist, um zu entscheiden, ob er ganz oder gezähnt ist. Das mir vorliegende Exemplar bildet eine dünne, eine Austerschale inerustirende Ausbreitung, ans welcher sich die 3 bis höchstens 5 Millim, von einander abstehenden Sterne nur sehr wenig erheben. Sie sind meistens rund, seltener etwas deformirt,

¹ Reuss Paläont, Studien, 1, p. 23, Taf. 6, Fig. 3.

² Reuss Die Verst. d. böhm Kreideform. p. 61, Taf. 43, Fig. 2 (aus dem Cenoman von Korican).

und halten 7-11 Millim, im Durchmesser. In der Mitte ihrer nur seichten Vertietung beobachtet man die reichlich entwickelte, auf der Oberfläche grobkörnige, im Querschnitte spongiöse Axe. In den grösseren Sternen zählt man vier vollständige Cyclen dünner ungleicher Septa, von welchen 12-24 bis zur Axe reichen. Jene des letzten Cyclus sind dagegen sehr kurz. Die Septa des dritten Cyclus krümmen sich öfters gegen die älteren oder verbinden sich selbst damit in verschiedenem Abstande von der Axe. In den kleineren Sternen ist der vierte Septaleyelus nicht vollständig entwickelt.

Die Aussenseite der Sterne ist mit scharfen gekörnten Rippehen bedeckt, deren Zahl mit jener der Septa übereinstimmt.

D. Allgemeine Übersicht.

In der hier vorliegenden dritten Abtheilung findet die monographische Bearbeitung der Anthozoen und Bryozoen des Vieentinischen Tertiärs ihren Absehluss. Die vorgenommene Dreitheilung steht mit der geologischen Gliederung dieser Schichten im innigsten Zusammenhange. Es lassen sich nämlich deutlich drei verschiedene Schichtencomplexe über einander unterscheiden, zu oberst die Schichtengruppe von Castelgomberto, darunter jene von Crosara und zu unterst jene von Ronca. Dieselben zerfallen aber wieder in mehrere, durch manche paliiontologische Eigenthümlichkeiten characterisirte Unterabtheilungen, wie z. B. die zweite Gruppe in die Schichten von Sangonini, Crosara und die bryozoenreichen Priabonamergel, die dritte in den Horizont von S. Giovanni Harione und von Ronca.

Nicht alle diese Abtheilungen sind aut gleiche Weise durch das Auftreten fossiler Anthozoen bezeichnet. Im Allgemeinen kann man fünf Korallen führende Niveau's unterscheiden, und zwar von oben nach unten die Gruppe von Castelgomberto mit ihren zahlreichen Fundorten, die Tuffe von Sangonini, die kalkige Korallen bank von Crosara, die Mergel und Breecientuffe des Valle di Ciuppio und di Chiampo und endlich zu unterst die dunkel gefürbten Tuffe von Ronca. Diese fünf Korallenfaunen, sehon ihrem Umfange nach sehr verschieden, zeigen auch in Beziehung auf ihren Character mehr weniger wesentliche Abweichungen, — Folgen theilsihres verschiedenen Alters, theils der mannigfaltigen Verhältnisse, unter welchen ihre Ablagerung erfolgte.

Die in diesen Richtungen gezogenen Schlüsse stützen sich überall nur auf das von mir selbst untersuchte Material. Über die von anderen hauptsächlich von d'Achtardi, angeführten zahlreichen Species konnte ich mir in den meisten Fällen kein massgebendes Urtheil erlauben, weil die davon gegebenen Beschreibungen und Abbildungen mir dazu sehr oft nicht ausreichend schienen und mir keine Originalexemplare zu Gebote standen. Immerhin ergibt sich aber daraus, dass die von mir aufgestellten Bilder der genannten Faunen auf Vollständigkeit keinen Anspruch machen können, wenn es gleich nicht zu erwarten steht, dass fernere Untersuchungen wesentliche Änderungen in ihrem Charakter herbeiführen dürften.

I. Die Fauna des Schichtencomplexes von Castelgromberto ist effenbar eine sehr reiche, wohl die tormenreichste sümtlicher hier besprochenen Faunen. Denn meine eigenen Untersuchungen Laben bisher sehon 96 Species geliefert. Dieselben sind folgende:

```
Trochosmilia minuta Rss.
                                                     Epismilia profunda Rss. = Trochosmilia profunda
            arguta Riss.
                                                                Rss. p. pte. Tat. 2, Fig. 1.
            subcurrata Rss.
                                                    Monthivaltia Grami Cat. sp.
            acutinargo Rss. = Tr. profunda Rss. Leptophyllia tuberosa Rss.
          p. pte. Tat. 1. Fig. 1.
                                                                 dilutata Rss.
Coelosmila elliptica liss.
                                                                 abbreviata Rss.
Stephanosmilia annulata Rss. - Cyathe phyllia annu- Leptavis elliptica Rss.
          lata Riss.
                                                   1 * Cyathomorpha conglobata Rss.
Parasmilia crassicostata Rss.
                                                                   gregaria Rss.
                                                   Mussa! leptophulla Rss.
Epismilia glabrata Rss
```

```
*Calamophyllus pseudoftabellum Cat. sp. = C. fasci- | Heliastraea columnaris Rss.
                                                                immersa Rss.
          culata Rss.
                                                                inaequalis Rss.
Desmocladia septifera Rss.
                                                                subcoronata Rss.
? Rhabdophyllia tenuis Rss.
                                                    Solenastraea conferta Rss.
             intercostata Rss.
                                                                columnaris Rss.
? Aplophyllia paucicostata Rss.
                                                    Isastraea affinis Rss.
Plocophyllia caliculata \operatorname{Cat.sp.} = Pl. constricta \operatorname{Rss.}
          und Dasyphyllia deformis Rss.
                                                            elegans Rss.
                                                    Dimorphastraea irradians Rss.
Plocophyllia flabellata Rss.
                                                                  depressa Rss.
           caespitosa Rss.
                                                    Thamnustraea heterophylla Rss.
Symphyllia confusa Rss.
                                                    Astraeomorpha cariabilis Rss.
           microlopha Rss.
                                                    ? Astrangia princeps Rss.
           cristata Cat. sp.
                                                    Phyllangia alreolaris Cat. sp.
Utophyllia ! macrogyra Rss.
                                                    Holangia minima d'Ach. sp.
         ₹acutijuga Rss.
                                                    *Podabacia patula Micht. sp. = P. prisea Rss.
         ?irradians Rss.
                                                    Trochoseris berica Cat. sp.
*Dimorphophyllia oxylopha Rss.
                                                               difformis Rss.
Hudnophora venusta Cat. sp.
                                                    Cuathoseris multisinuosa Rss.
* .. longicollis Rss.
                                                              applanata Rss.
*Heterogyra lobata Rss.
                                                               subregularis Rss.
 Latimaeandra discrepans Rss.
                                                    Comoseris conferta Rss.
              dimorpha Rss.
                                                              alternans Rss.
              circumscripta Rss.
                                                     Mycedium hypocrateriforme Menegh. = M. protun-
              tenera Rss.
                                                               dum Rss.
             morchelloides Rss.
                                                    * Actinacis Rollei Rss.
              daedalea Rss.
                                                             conferta Rss.
 Goniastraea Cocchii d'Ach. = Favia confertissima
                                                     Astraeopora decaphylla Rss.
                                                     *Dendracis Haidingeri Rss.
 *Stylophora annulata Rss.
                                                               mammillosa Rss.
           distans Leym. sp.?
                                                               seriata Rss.
            conferta Rss.
                                                                nodosa Rss.
 Stulina Suessi Rss.
                                                     Dictyaraea elegans Rss.
   " fasciculata Rss.
                                                     *Alveopora rudis Rss.
 *Stylocoenia lobato-rotundata Mich. sp.
                                                     *Porites nummulitica Rss.
     " taurinensis Mich. sp.
                                                            minuta Rss.
           microphthalma Rss.
                                                        .. polystyla Rss.
 Astrocoenia multigranosa Rss.
                                                     Heliopora Bellardii J. H. sp.
           nana Rss.
                                                     *Millepora depauperata Rss.
           micropora Micht. sp.
                                                     * .. eylindrica R s s.
 Phyllocoenia irradians M. Edw. et II.
                                                               rerrucosa Rss.
 * Heliustraea Bouéana Rss.
```

Vorstehende Fauna wird durch die beträchtliche Menge grosser Korallenstöcke characterisirt aus der Abtheilung der Astraciden und zwar vorzugsweise aus der Gruppe der Calamophyllideen, der Maeandrinideen, der Stylinideen und der eigentlichen Astracaceen, die zum Theile in grosser Individuenzahl auttreten und stellenweise in solcher Menge zusammengehäuft sind, dass sie wahre Korallenriffe bilden. Die Zwischenräume der umfangreicheren Massen werden durch kleinere Polypenstöcke aus den Familien der Fungideen, Poritiden und Milleporideen ausgefüllt, die zwar in der Regel keine beträchtliche Zahl von Arten, wohl aber eine reiche Fülle von Individuen darbieten. Die Caryophyllideen und Turbinolideen scheinen ganz

Lucasana Defr. sp.

zu fehlen. Die nicht seltenen Einzelnkorallen gehören durchgehends den Trochosmilideen und den Lithophylliaceen an.

Von den genannten 96 Species stimmen 16 mit Arten von Oberburg in Steiermark überein, — eine auffallende Analogie, wenn man bedenkt, dass ich in der Oberburger Korallenfauna überhaupt bisher nur 30 Arten zu bestimmen vermochte. Die Übereinstimmung wird sich ohne Zweifel noch klarer herausstellen, sobald es gelungen sein wird, manche der schlecht erhaltenen, bisher nicht bestimmbaren Formen von Oberburg, besonders aus der Gruppe der Macandrinideen, gründlicher zu studiren. Es kann daher das gleiche Alter beider Faunen wohl kaum einem Zweifel unterliegen.

Ebenso gibt sich eine nicht geringe Analogie der Korallenfauna von Castelgomberto mit jener von Dego, Sassello n. s. w. zu erkennen, wie auch d'Achiardi hervorhebt.

Aus diesen Verhältnissen ergibt sich der Schluss, dass die Schichten von Castelgomberto dem Oligocan und zwar dem Oberoligocan angehören und jenen von Gaas in Süd-Frankreich u. a. sich anschliessen.

Zu ähnlichen Resultaten ist Herr Th. Fuchs durch das Studium der fossilen Mollusken gelangt!

II. Eine sehr abweichende Physiognomie bietet die Fauna von Sangonini dar, welche, so wenig umfangreich sie ist, doch einige Species umschliesst, die nur auf dieses Niveau beschränkt zu sein scheinen.

Wenn mehrere derselben früher auch von Ronca angeführt wurden und zum Theile jetzt noch von dort angeführt werden, so beruht dies auf der seit Brongniart so oft begangenen Verwechslung der gleichfarbigen Tuffe von Sangonini und Ronca, — ein Umstand, der bei der beträchtlichen Altersverschiedenheit beider zu um so grösserer Aufmerksamkeit und Vorsicht auffordert. Die von mir untersuchten Arten beschränken sich auf folgende:

Trochocyathus acquicostatus Schanr. sp.
"sinuosus Brongn. sp.
Aconthocyathus antiquior Rss.

Flabellum appendiculatum Brongn. sp. Trochosmilia incurva d'Ach. Goniastraea Cocchii d'Ach.

Mit Ausnahme der letztgenannten, die nur sehr selten und in kleinen Knollen vorzukommen seheint, gehören sie durchgehends den Einzelnkorallen an. Drei derselben (Trochosmidia incurra, Trochocyathus aequicostatus, besonders aber Flabellum appendiculatum) erscheinen in grosser Individuenanzahl. Durch dieses Auftreten von Caryophyllideen und Turbinolideen, sowie durch den beinahe gänzlichen Mangel zusammengesetzter Polypenstöcke weicht die Fauna von Sangonini sehr anffallend von jener von Castelgomberto, sowie von der nächstfolgenden ab. Diese scharte Scheidung dürfte jedoch theilweise in einer beträchtlichen Abweichung der Existenzbedingungen, die eine verschiedene Facies der Fauna hervorrief, ihren Grund haben. Auch Herr Th. Fuchs will in den Abweichungen der Fannen von Gomberto, Sangonini und Crosara (Laverda) nicht sowohl chronologische, als vielmehr Facies-Unterschiede sehen?

Die Fauna von Gomberto ist eine wahre Kalkfauna, jene von Sangonini eine Fauna des basaltischen Tuffes, während kalkige sandige Mergel und Conglomerate das Substrat der Fauna von Crosara bildet. Ebenso tritt in den riffbildenden Korallen von Castelgomberto und Crosara der tropische Character seichter Meeresbildungen deutlicher hervor, während die Fauna von Sangonini — eine wahre Tiefseebildung — sich den oligocänen Ablagerungen Deutschlands näher anschliesst³.

Die Eigenthümlichkeit der meisten ihrer Species tritt einer Vergleichung mit anderen Korallenfaunen hindernd entgegen; doch wird ihr Alter durch ihre geognostischen Verhältnisse, durch ihre Lagerung zwischen den Castelgombertoschichten und der Korallenbank von Crosara scharf genug bezeichnet.

III. Einen weit größseren Formenreichthum entwickelt wieder die Korallenfauna von Crosara, aus welcher ich bisher 52 Species zu bestimmen vermochte. Dieselben sind:

⁴ Th. Fuch's Beitrag z. Kenntniss d. Conchylienfanna d. Vicentinischen Tertiärgebietes, I, 1870.

² Th. Fuchs l. c. 1, p. 10.

³ Bayan deutet in seiner Abhandlung über die Tertiärschichten Venetiens (Buff, de la Soc. géol, de Fr. 2, Sér. T. 27, p. 473) wiederholt auf die Analogie von San Gonini mit Latdorf hin.

```
†*Trochosmilia subcurvata Rss.
             stipitata Rss.
      ,.
             diversicostata Rss.
             varicosa Rs s.
Lithophyllia brevis Rss.
Circophyllia cylindroides Rss.
Leptophyllia dilatata Rss.
            Panteniana d'Ach.
Leptomussa variabilis d'Ach.
           abbreviata Rss.
Rhabdophyllia crenaticosta Rss.
* intercostata Rss.
*Plocophyllia caliculata Rss.
Ulophyllia profunda M. Edw. et H.
* " macrogyra Rss.
†*Dimorphophyllia oxylophu Rss.
† , lobata Rss.
Coeloria! platygyra Rss.
   . ! grandis Rss.
Latimaeandra d'Achiardii Rss.
             limitata Rss.
 Leptoseris antiqua Rss.
 Cyathoseris affinis Rss.
           pseudomacandra Rss.
 Oroseris d'Achiardii Res.
 †*Stylophora annulata Rss.
```

```
†* Stulocoenia taurinensis Mich. sp.
Columnastraea bella Rss.
*Goniastraea Cocchii d'Ach.
Brachyphyllia umbellata Rss.
*Cyathomorpha gregaria Rss.
              conglobatu Rss.
Heliastraea Guettardi Detr. sp.
     " Meneghinii Rss.
           Beaudouini J. H.
           Bouéana Rss.
Isastraea Michelottina Cat. sp.
Dimorphastraea exigua Rss.
*Thamnastraea heterophyllo Rss.
              centrifuga Rss.
              pulchella Rss.
†Rhizangia Hörnesi Rss.
Phyllangia grandis Rss.
+* Actinucis Rollei Rss.
          delicuta Rss.
Astraeopora exigna Rss.
 †*Porites nummulitica Rss.
         ramosa Cat. sp.
         micrantha Rss.
 Litharaea rudis Rss.
 *Millepora rerrucosa Rss.
         mammillosa d'Ach.
```

Es fehlen mithin auch hier wieder, wie bei Castelgomberto, die Caryophyllaceen und die Turbinolideen günzlich und die Physiognomie der Fauna wird vorzugsweise durch die zahlreichen, theilweise grossen Korallenstöcke der Macandrinideen und Astracaceen bestimmt. Aus der Familie der Poritiden tritt nur eine Species — Porities ramosa Cat. sp. — in zahl- und umfangreichen Massen auf. Die Korallenreste sind übrigens auch hier massenhatt zusammengehäutt und bilden eine wahre Korallenbank, die den vollen Eindruck eines Riffes hervorbringt.

Schon durch diese Verhältnisse gibt sieh die grosse Übereinstimmung der Fauna von Crosara mit jener von Castelgomberto deutlich zu erkennen. — eine Analogie, die noch gesteigert wird, wenn man in eine genauere Detailprütung eingeht. In beiden begegnen wir beinahe denselben Gattungen; nur wenige, wie Leptomussa, Columnastraea, Phyllangia u. s. w. treten neu auf, während andere versehwinden oder doch zu unbedeutender Entwicklung herabsinken. Es kann aber diesem Umstande kein besonderes Gewicht beigelegt werden, da fortgesetzte Untersuchungen wohl manche dieser Differenzen ausgleichen dürften.

Die Identität erstreckt sich aber noch weiter bis auf die Species. Die Fauna von Crosara besitzt nämlich mit jener von Castelgomberto 16 Species (30 Proc.) gemeinschaftlich, während 9 ihrer Arten auch bei Oberburg wiederkehren. Sieben Species finden sich zugleich bei Castelgomberto und bei Oberburg 1.

Dagegen weicht die Korallenfauna von Crosara gleich jener von Castelgomberto sehr auffallend und wesentlich von den Faunen von S. Giovanni Ilarione und Ronea ab, wie weiter unten noch gezeigt werden wird. Es darf daher wohl kaum bezweifelt werden, dass die Crosarafauna sich an jene von Castelgomberto nahe anschliesst, wenn auch die beträchtlichen Differenzen, die eine grosse Anzahl der Species darbietet.

¹ Die bei Castelgomberto vorkommenden Species sind in der vorstehenden Liste mit *, jene von Oberburg mit † bezeichnet.

sich nicht verkennen lassen. Beide gehören demselben Schichtencomplexe — dem Oligocan — an. Crosara stellt aber offenbar innerhalb desselben ein von Castelgomberto abweichendes und, wie die Lagerungsverhältnisse lehren, tieferes Nivean dar. Welcher Unterabtheilung des Oligocans jedoch Crosara zu parallelisiren sei, lässt sich aus den Korallen allein kaum mit Sieherheit bestimmen. Die mehr weniger berechtigten Vermuthungen darüber habe ich schon früher in der zweiten Abtheilung meiner Monographie ausgesprochen.

4V. Im Niveau der Schichten von S. Giovanni Harione habe ich bisher 35 Korallenspecies erkannt und zwar:

Trochocyathus cyclolitoides Bell. sp. Stylophora conferta Rss. concinuus Riss. .. annulata Rss. Araeacis Aucertiaca Mich. sp. cornutus J. II. Smilotrochus incurrus d'Ach. Stylocoenia lobato-rotundata Mich. sp. Flabellum oligophyllum Rss. macrostyla Rss. Trochosmilia Cocchii d'Ach. Favia profunda Rss. ? Pavasmilia cinqulata Cat. sp. Goniastraea Cocchii d'Ach. Placosmilia bilobata d' Ach. Heliastraea immersa Rss. Barysmilia vicentina d'Ach. Thumnastrata eocaenica Rss. Thecosmilia crassiramosa Rss. Cyclolitopsis patera Menegh, sp. Pachagara Sacii d'Ach. Cycloseris Perezi J. H. Placophyllia gregaria Rss. ephippiata d'Ach. Leptophyllia poculum Rss. Porites Pellegrinii d'Ach. Pattalophyllia subinfluta d'Ach. Lithuruea sp. Calamophyllia pseudoflahellum Cat. sp. Astraeopora sp. Rhahdophyllia brevis Rss. Dendracis sp. Heliopora Bellardii J. H. sp. Diploria tlexuosissima d'Ach. Rhizangia Hörnesi Rss. Millepora cylindrica Rss. Stylangia elegans Rss. Axopora ramea d'Ach.

V. Die Tuffe von Ronca haben nur 8 Arten geliefert:

Paracyathus Roncaensis d'Ach.

Trochosmilia parvala Rss.

Placosmilia sp.

Astraea funesta Brongn.

Porites Pellegrinii d'Ach.

Heliopora Bellardii J. H. sp.

Stuloconia monticularia Schweigg. sp.

Wie weit die Faunen von S. Giovanni Ilarione und Ronca von jenen der höheren Schichten abweichen, in welch' hohem Grade sie aber unter einander übereinkommen, wurde schon oben bei der speciellen Erörterung der genannten Faunen ausführlich dargelegt. Ebenso wurde nachgewiesen, dass ihr Character eoeän ist, wenngleich eine specielle Bestimmung des Nivean's, welches Giov. Ilarione und Ronca innerhalb des Eoeäns einnehmen, blos durch Beihilfe der Koralleneinsehlüsse bisher nicht möglich ist.

Die in meiner Monographie geschilderten Korallenfaunen zerfallen daher jedenfalls in zwei im Alter von einander sehr abweichende Abtheilungen; denn es gehören die ersten drei der oligocänen Tertiärepoche au, und zwar die erste derselben (Castelgomberto) dem Oberoligocän, während die vierte und füntte Fauna als cocän, dem Niveau des Hauptnummulitenkalkes angehörig, zu betrachten sind. Dasselbe Resultat ergibt sich auch mit hinreichender Schärfe ans der vergleichenden Prüfung der fosselen Mollusken, sowie es auch in der Folge in den jetzt noch sehr lückenhatten Ergebnissen einer umfassenderen Untersuchung der Korallenreste anderer Schichten gleichen Alters (besonders der Pyrenäen) seine volle Bestätigung finden dürfte¹.

⁴ Erst während des Druckes dieser Blätter kam mir die Abhandlung Bayan's zu Gesicht, welcher im Bulletin de la Soc. géol. de France 2, Sér. T. 27, 1870, p. 444 ff. sein Mémoire "Sur les terrains tertiaires de la Venetie" veröffentlichte.

E. Namensverzeichniss für sämtliche drei Abtheilungen.

Die Synonyme und die nur beiläufig genannten Gattungen und Arten sind nicht gesperrt gedruckt.)

```
Anthozoa tabulata. III, 3.
Acanthocyathus M. Edw. et H. H. 20.
                                                    Aptophyllia COrb. I, 5, 16; H, 12.
                   antiquior Rss. H. 6, 9, 20;
                                                                   paucicostata Rss. I, 6, 16; III, 43.
                                                     Arneneis M. Edw. et H. III, 3, 13.
Aeropora Rss. H. 8, 65.
                                                                Aurertiaea Mich. sp. III, 3, 13, 46.
           coronata Rss. H, 11, 65, 78.
                                                    Astraea Lk. p. pte. III, 19, 24.
            duplicata Rss. H, 11, 78.
                                                              affinis Cat. II, 33, 35
Actinacis d'Orb. I, 5, 32, 44, 47; H. 7, 37.
                                                               alreolaris Cat. III, 32.
            confecto Rss. I, 7, 33; III, 43.
                                                               astroites Goldf. I. 41.
            delicata Rss. H. 10, 37; HI, 45.
                                                               Aurertiaca Mich. III, 13.
            Rollet Rss. I, 7, 9, 32, 44, 47; II, 10, 1
                                                               Beaudonini d'Ach. II. 34.
                                                               bistellata Cat. I, 27.
                37; III, 43, 45.
                                                               Castellina Cat. I, 30.
Actinopora d'Orb. II, 69.
                                                               compressu Cat. I, 29.
Agaricia graciosa Mich. II, 30.
                                                               confirens Goldf. I. 15.
        ramulosa Mich. H. 30.
                                                               cylindrica Detr. I. 33.
Agathiphyllia Rss. I. 15.
             conglobata Rss. I, 14, 15; II, 31, 33.
                                                               deserta Cat. H. 34.
             explanata Rss. I, 14, 15; H. 33.
                                                               distans Levm. I. 25.
Alreopora Q. G. I, 5, 35, 39, 47, 53; II, 13.
                                                               funesta Brongn. III, 4, 19, 22, 24, 46.
            elegans Mich. I, 35.
                                                               Guettardi Defr. H. 33, 34.
            rudis Rss. I, 7, 9, 35, 39, 47, 50; III, 43.
                                                               tobato-rotundata Mich. I. 27.
                                                               Lucasana Detr. I. 29.
Alysidota Busk. H, 7, 45.
            catena Busk. H. 46.
                                                               Michelottina Cat. II, 35.
                                                               Montecchiana Cat. I. 24.
            labrosa Busk, II, 45.
            prominens Rss. H. 10, 45.
                                                               Montevalensis Cat. I. 30.
Anthozoa aporosa. III, 2, 3.
                                                               pulmuta Cat. L 28.
                                                               panicea Mich. H. 35.
           caespitosa, I. 5, 37; II, 6, 25; III, 2,
           confluentia. I, 5, 37, 40; H. 6, 26;
                                                               puritana Cat. I. 24.
                                                               radiata Mach. 1, 24.
                Ш. З.
           conglobata. I. 5, 38, 40; H. 6, 18, 30;
                                                               Ruchettina Cat. H. 32.
                                                               cudis Rss. I. 10.
                Ш. З.
                                                               septembigitata Cat. I. 28
           perforata. III, 3.
                                                               sideren Lam. I. 28.
           ramosa. I, 40.
                                                               taurinensis Mich. I. 27
           simplicia. I, 5, 37; H. 6, 15, 21; III, 2.
```

Er erörtert in demselben die von ihm beobachtete vollständige Reihenfolge der Vicentinischen Tertiarschichten vom Eocan bis zum Miocän hinauf mit Auführung der die einzelnen Etagen characterisirenden Fossilreste, jedoch mit Ausschluss der Korallen. Das I. c. p. 475 zusammengestellte synoptische Tableau stimmt mit dier von Prof. Sucess gegebenen Reihendolge, welche ich, soweit sie die korallenführenden Schichten betrifft, meiner Arbeit zu Grunde gelegt habe, nast in allen wesent lichen Punkten überein. Kur in der Feststellung des Niveau's, in welches die Genze zwischen Eocim und Oligocian zu verlegen sein dürfte, weichen Bayan's Ansichten von jenen ab. zu welchen ich durch die isolirte Betrachtung der fossilen Korallen geführt wurde. Derselbe versetzt nämlich die Biyozoenmergel des Val di Lonte und die Korallenbank von Crosara sehon in das obere Eocän, während die grosse Analogie der Korallenfanna von Crosara mit jener der oligocian? anzunähern Ich muss jedoch hier nochmals ausdrücklich hervorheben, dass nur bei diesem vorläufigen Ausspruche die fossilen Korallen zum Ausgangspunkte dienten und dass eine definitive Feststellung des geologischen Nivean's nur aus der sonzfältigen Vergleichung sändlicher Fossilreste wird hervorgehen können.

```
Biflustra macrostoma Rss. II, 8, 11, 62, 63, 78.
Astraea tuberosa Cat. I, 25.
Astraeidea, I, 5, 29, 39, 41; II, 6, 7, 30; III, 3, 15.
                                                               papillata Stol. II, 63.
Astracomorpha Rss. III, 39.
                                                    Blastocyathus indusiatus Rss. I, 9.
                                                    Blastotrochus prolifer d'Ach. III, 4, 22.
                  variabilis III, 39, 43.
Astraeopora Blainv. 1, 5, 33; H, 7, 38; III. Brachyphyllia Rss. II, 6, 13, 31, 32.
                                                                       granulosa Mich, sp. II, 31.
                17.46
                                                                       gregaria d'Ach. II, 32.
                Aurertiara d'Orb. III, 13.
                decaphylla Rss. 1, 7, 35; III, 43.
                                                                       magna d'Ach. H, 33.
                exigua Rss. II, 10, 38; III, 45.
                                                                       umbellata Rss. H, 9, 31; HI, 45.
                                                     Bryozou cheilostomatu. II, 40, 48.
                panicea Blainy. HI, 4.
                                                                                articulata. II, 8, 48.
                sphaeroidalis Mich. III, 4, 17.
Astrangia M. Edw. et H. I. 5, 50; III, 23.
                                                                                 non articulata. II, 8,
                                                                     50.
            alveolaris Micht. III, 32.
                                                               cyclostomata. II, 46.
            minima d'Ach. III, 38.
            princeps Rss. 1, 7, 10, 32, 50; HI, 22,
                                                                                articulata. II, 8, 66.
                                                                                non articulata. H. S.
                28, 43, 46.
Astrangiacea, I, 5, 32; II, 6, 37.
                                                                     68.
Astrocoenia M. Edw. et H. I, 5, 26, 40; III, 26, Bryozoen. H, 19, 40.
                                                     Buskia Rss. II, 8, 69.
                31, 38.
                                                              tabulifera Rss. H, 11, 69.
                Caillandi Mich. I, 35.
                laminosa d'Ach. I, 27.
                mieropora Meht. sp. III, 26, 38, 43.
                multigranosa Rss. I, 7, 28, 40<sup>4</sup>; Calamophyllia Blainv. I, 5, 16, 17; III, 2, 16; 37.
                III, 31, 43.
                                                                      fusciculata Rss. I, 6, 9, 16; III,
                nunu Rss. I, 7, 40; III, 43.
                Reussana d'Ach. I, 28; III, 4.
                                                                      pseudoflabellum Cat. sp. III,
               septemaligitata Cat. sp. 1, 28.
                                                                     3, 10, 37, 43, 46.
Antopora rugulosa R88. II, 47.
                                                     Calamophyllidea, I, 5, 14, 40; II, 6; III, 2, 10.
Axopora M. Edw. et H. III, 3, 19.
                                                     Canda arachnoidea Lam. II, 53.
           ramen d'Ach. III, 19, 46.
                                                     Carnophyllia biformis Cat. III, 7.
                                                                 bithalamia Cat. III, 7.
                        R.
                                                                 hreris Rss. I, 9.
Bactridium Rss. H. 8, 53.
                                                                 cinqulata Cat. III, 7.
              ellipticum Rss. H, 48, 53.
                                                                 dolium Cat. III, 25.
              granuliferum Rss. II, 53.
                                                                 globularis Cat. III, 7, 25.
              Hagenowi Rss. II, 10, 53, 54.
                                                                  Grami Cat. III, 25.
              schizostoma Rss. II, 53.
                                                                  Panteniana Cat. II, 21.
Balanophyllia fascicularis Rss. I, 10.
                                                                  pedata Cat. III, 25.
              inaequidens Rss. I. 9.
      ..
                                                                  Weinkauffi Rss. I, 9.
              sinuata Rss. I, 9.
                                                     Caryophylliacea. II, 15; III, 2, 5.
Barysmilia M. Edw. et H. III, 2, 8.
                                                     Cellaria Lamk, H, 8, 49.
              vicentina d'Ach. III, 8, 46.
                                                                coronata Rss. II, 65.
Batopora Rss. II, 8, 53.
                                                                duplicata Rss. II, 61.
            multiradiata Rss. II, 10, 14, 52, 80,
                                                                exarata Rss. II, 64.
            rosula Rss. II, 53.
                                                                Hardingeri Rss. II, 63.
           Stoliczkai Rss. II, 53.
                                                                Haueri Rss. H, 59.
Biflustra d'Orb. II, 8, 62.
                                                                labrosa Rss. II, 61.
            elathrata Phil. sp. II, 63.
                                                                macrostoma Rss. H, 62.
            quacilis d'Orb. II, 63.
```

¹ Durch Irrthum steht daselbst Stephanocoenia multigranosa.

Cellaria marginata Rss. II, 49.

- . Michelini Rss. II, 10, 49.
- polysticha Rss. II, 57.
- " Schreibersi Rss. H, 10, 50, 76.
- " scrobiculata Rss. II, 61.
- .. subexarata d'Arch. II, 64.
- . stenosticha Rss. II, 57.

Cellepora angulosa Rss. II. 41, 50,

- .. deplanata Rss. II, 51.
- " globularis Br. II, 52.
- . gracilis v. M. II, 42.
- , leptosoma Rss. I, 52; H. 42.
- , tephosoma Rss. 1, 52; 11, 42
- " pteropora Rss. II, 51.
- " quadrata Rss. II, 66.
- .. trapezoidea Rss. H. 56.

Celleporaria Lamx. H, 8, 52.

- " circumcineta Rss. II, 9, 10, 80.
- " conglomerata Goldf. II, 8, 9, 10, 80, 81.
- globularis Br. sp. II, 10, 52.
- proteiformis Rss. II, 10, 52, 77.
- ... radiata Rss. II. 9, 10, 80.

Celleporidea, H. 8, 66.

Cellularidea. II, 8,

Ceratocyathus Seg. III, 28.

Ceratotrochus exaratus M. Edw. et H. III, 7.

Cerioporidea. II, 8, 47, 76.

Chorisastraea From. 1, 20, 21.

corallina From. I, 20.

Circophyllia M. Edw. et H. I, 13, 43; II, 6, 13, 23, 24.

cylindroides Rss. II, 9, 23; III, 45.

Coeloria M. Edw. et II. II, 6, 27.

- .. grandis Rss. II, 9, 27; III, 45.
- platygyra Rss. II, 9, 27; III, 45.

Coelosmilia M. Edw. et H. I, 5, 12; II, 12; III,

- " aequicostata d'Ach. II, 15.
- " elliptica Rss. I, 6, 12; III, 27, 42.

Coenocyathus costulatus Rss. I, 9.

Columnastraea d'Orb. II, 6, 31.

" bella Rss. II, 9, 13, 31; III, 45.

Comoserineae. I, 5.

Comoseris d'Orb. 1, 5, 45, 49; II, 12.

- " alternans Rss. I, 7, 49; III, 43.
- " conferta Rss. I, 7, 45, 49; III, 43.

Cricopora Blainv. II, 75.

- " pulchella Rss. II, 75.
- rerticillata Rss. II, 75.

Crisia Lamx. II, 8, 67.

- .. Edwardsi Rss. II, 11, 67.
- .. subaequalis Rss. II, 11, 67.

Crisidea H. S. 66.

Crisidia vindobonensis Rss. II, 67.

Crisina d'Orb. H, 69.

" reticulata Rss. II, 69.

Cupularia Lams. H, 8, 65.

- .. bidentata Rss. II, 8, 11, 65, 87.
- " guineensis Busk. II, 66,
- Cyathomorphu Rss. I, 5, 14, 40; H, 6, 31; III, 29.
 - conglobata Rss. I, 6, 9, 14, 40, 45; II, 9, 33; III, 42, 45.
 - gregaria Rss. II, 9, 32; III, 29, 34, 46, 48.

Cyathomorphidea. I, 5.

Cyathophora Meneghiniana d'Ach. 1, 34.

Cyathophyllia Fr. et d. Ferr. I, 5, 42; II, 12.

, annulata Rss. I, 6, 43; III, 29, 37, 42.

Cyathoseris d'Orb. I, 5, 24; II, 6; III, 25, 33.

- .. affinis Rss. II, 9, 29; III, 45.
 - ., applanata Rss. III, 25, 33, 43.
- " formosissima d'Ach. III, 34, 35.
- infundibuliformis Blainv. II, 29; III, 34.
- " pseudo-maeandra Rss. II, 9, 29; III. 45.
- " multisinuosa Rss. II, 7, 24; III, 43.
- " subregularis Rss. III, 33, 43.

Cyclolites Lamk, III, 15.

- " Borsonis Mich. III, 16.
- " patera d'Ach. III, 16.
- " Vicaryi J. H. III, 16.
 - " Zignoi d'Ach. III, 4.

Cyclolitidea. I, 5.

Cyclolitopsis Rss. III, 2, 5, 21.

, patera Menegh. sp. III., 4, 16, 21, 46.

Cycloseris M. Edw. et H. III, 2, 16, 21.

- .. ephippiata d'Ach. III, 17, 46.
- ", Perezi J. II. III, 3, 4, 16, 21, 46.

D.

Dactylosmilia d'Orb. I, 15.

Dasyphyllia M. Edw. et II. I, 5, 16; II, 12.

- " deformis Rss. I, 6, 16; II, 26; III, 29, 30, 43.
- " Michelottii M. Edw. et II. I, 16.

Defrancia Br. II, 8, 46, 68.

- deforms Rss. II, 46.
- interrupta Rss. II, 11, 46, 69.

Denkschriften der mathem. n turw Cl. XXXIII. Bd.

```
Dendracis M. Edw. et H. I, 5, 34, 39, 41, 44, 45, Eschara Andegavensis Mich. II, 79.
                                                             bisulea Rss. II, 11, 58, 78.
                51: II, 13; III, 17, 34, 40, 46.
                                                             chartacea d'Arch. II, 57.
             Gervillei Defr. sp. I, 34, 35.
                                                             conferta Rss. II, 65.
             granuloso-costata d'Ach. I, 34.
                                                             erenatimargo Rss. II, 59, 60.
             Hardingeri Rss. I, 7, 9, 10, 34, 35,
                                                             diplostoma Phil. II, 19, 61.
                 41, 44, 51; III, 17, 34, 43.
                                                                       Rss. II, 52.
             mammillosa Rss. I, 7, 34, 39, 41, 45,
                                                             duplicata Rss. II, 11, 61, 78.
                 47; III, 40, 43.
                                                             excavata Rss. II, 50.
             nodosa Rss. I, 7, 44, 50; III, 43.
                                                             fenestrata Rss. II, 10, 78.
             seriata Rss. I, 7, 34, 39, 41, 44; III, 43.
                                                             Haueri Rss. II, 11, 59.
Dendrophyllia inaequalis Cat. I, 28.
                                                             heterostoma Rss. II, 11, 62.
               Maraschinii Cat. I, 25.
                                                              Hörnesi Rss. II, 11, 61.
               nodosa Rss. I, 9.
                                                              larva Rss. H. 58.
 Desmocladia Rss. III, 37.
                                                              microdonta Rss. II, 11, 59.
                septifera Rss. III, 37, 43.
                                                              minor Rss. II, 11, 60.
 Diastoporidea. II, 8, 68.
                                                              monitifera M. Edw. II, 62.
Dictyaraea Rss. I, 5, 35, 39, 42, 44, 49, 51; II, 13.
                                                              nodulifera Rss. II, 11, 59, 78.
              anomala Rss. I, 35.
                                                              papillosa Rss. H, 7, 8, 9, 10, 46, 56, 78, 80.
              elegans Rss. I, 7, 9, 10, 35, 39, 42,
                                                              parallela Rss. H, 11, 60.
                 44, 49, 51; III, 43.
                                                              perforata Rss. II, 6, 11, 19.
 Dimorphastraea d'Orb. I, 5, 31, 45; II, 6, 33, 36.
                                                              phymatopora Rss. II, 11, 60.
                     depressa Rss. I, 7, 45, 46; III,
                                                              polysticha Rss. II, 10, 57, 78.
                 43.
                                                              polystomella Rss. II, 60.
                     exigua Rss. II, 10, 35; III, 45.
                                                              semicylindrica Rss. II, 11 1.
                     irradians Rss. 1, 7, 31, 46;
                                                              semilaevis Rss. II, 10, 58.
                 III, 43.
                                                              semitubulosa Rss. II, 60.
 Dimorphophyllia Rss. I, 5, 20, 37, 45; II, 6, 27.
                                                              stenosticha Rss. II, 10, 57.
                      lobata Rss. II, 9, 27; III, 45.
                                                              subchartacea d'Arch. H, 10, 13, 57.
                       oxylopha Rss. II, 6, 9, 20,
                                                              subpyriformis d'Arch. II, 47.
                 37, 45; II, 9, 27; III, 34, 43, 45.
                                                              Suessi Rss. II, 11, 58, 61, 64.
 Diploria M. Edw. et H. III, 3, 11.
                                                              syringopora Rss. II, 10, 57, 78.
            flexuosissima d'Ach. III, 11, 46.
                                                              undulata Rss. II, 6, 10, 19.
 Discocarea d'Orb. II, 69.
                                                      Escharidea. II, 8, 46, 52.
 Discosparsa d'Orb. II, 8, 68.
                                                      Escharina Oceani d'Orb. II, 41.
                 regularis Rss. II, 11, 68.
                                                                 subpyriformis d'Orb. II, 41.
                 tenuis Rss. II, 11, 68.
                                                      Eugyrina. I, 17, 37, 40; II, 6, 26; III, 2, 8.
  Discotubigera d'Orb. II, 69.
                                                      Euphyllia M. Edw. et H. I, 17.
  Domopora d'Orb. II, 47.
                                                                 Lucusana M. Edw. et H. I, 17.
                          Ε.
                                                                               F.
  Entalophora Lamx. II, 8, 73, 74.
                 attenuata Stol. sp. II, 8, 11, 74, 79. Favia Oken. I, 5, 24; II, 18; III, 3, 13.
                                                              confertissima Rss. I, 1, 10, 24; II, 5, 9; III,
  Entalophoridea. II, 8, 73.
                                                                       14, 43.
  Epismilia From. 1, 5, 42.
                                                              daedalea Rss. I, 9.
              qlabrata Rss. I, 6, 42; III, 42.
                                                              Meneguzzii d'Ach. III, 4.
              Hilarionensis d'Ach. III, 4.
                                                              profunda Rss. III, 13, 46.
              profunda Rss. III, 24, 36, 42.
                                                              subdenticulata d'Ach. III, 4.
  Eschara Ray. II, 8, 46, 56, 63, 77.
                                                       Faviacea. I, 5, 24; II, 18; III, 3, 13,
            alifera Rss. II, 11, 62.
```

¹ Steht errore typi statt E. semitubulosa.

```
Filicrisina d'Orb. II, 74.
Filisparsa d'Orb. II. 8, 73.
             varians Rss. H. 11, 74, 79.
Flabellum Less. II, 17; III, 20.
            appendiculatum Brongn. sp. II, 5, Hippothoa Lamx. II, 45.
                9, 12, 17, 18; III, 22, 44.
            costatum Bell. III, 20.
             Dufrenoyi d'Arch. II, 12, 18.
             oligophyllum Rss. III. 4, 20, 46.
Flustrellaria d'Orb. II, 8, 56.
                trapezoidea Rss. H. 10, 56.
Fungia berica Cat. I. 14.
       dubia d'Ach. III, 4.
Fungidea. I. 5, 14.
Genabacidea. I, 24; II, 6, 28.
Goniaraea d'Orb. 1, 35.
 Goniastraea M. Edw. et H. III, 3, 14, 23.
                Cocchii d'Ach. II, 19: III, 3, 14,
                 22, 23, 43, 44, 45, 46.
 Haplohelia gracilis Rss. I, 9.
 Heliastraea M. Edw. et H. I. 5, 29, 39, 41, 45, 46,
                 47, 49, 50; H, 6, 33; HI, 3, 15, 26,
                  32, 36, 38.
                apenninica d'Ach. III, 32.
                Beaudouine J. H. H. 9, 13, 34; III, 45.
                Bouéana Rss. I, 7, 9, 29, 41, 46; II,
                  9, 35; III, 26, 36, 43, 45.
                columnaris Rss. I, 7, 49; III, 43.
                eribraria Mich, sp. II, 34.
                eminens Rss. I, 9.
                gemmans Menegh, I, 45.
                Guettardi Defr. sp. II, 5, 9, 33;
                  III. 45.
                Hilarionensis d'Ach. III, 4, 15.
                immersa Rss. I, 7, 30; III, 15, 43, 46.
                 inaequatis Rss. I. 7. 45; II, 34;
                 Lucasana Defr. sp. I, 7, 9, 10, 29,
                  39, 41, 47, 50; III, 43.
                 maxima Meht. sp. II, 32.
                 Meneghinii Rss. II, 9, 34; III, 45.
                 radiata Lam. sp. 1, 28.
```

subcoronata Rss. III, 32, 35, 38, 43.

Bellardii J. H. sp. III, 3, 4, 18, 20,

22, 24, 40, 43, 46.

globularis d'Ach. III, 40.

51 Heterogyra Rss. I, 5, 20; II, 12. lobata Rss. I, 6, 21; III, 43. Heteropora Blainv. II, 8, 76. subreticulata Rss. II, 11, 76. Hippothoidea. II, 45. Holangia Rss. III, 38. minima d'Ach. sp. II, 38, 43. Hornera Lamx. H. 8, 71, 73. d'Achiardii Rss. H. 11, 73. andequeensis Mich. II, 73. asperula Rss. II, 11, 72. biloba Rss. II, 74. concatenata Rss. II, 8, 11, 71, 79. hippolithus d'Arch. II. 13, 72. rhomboidalis Busk. II, 72. seriatopora Rss. II. 71. serrata Rss. II, 11, 73. striata M. Edw. II, 72. trabecularis Rss. H, 11, 13, 72. Hydnophora Fisch. I, 5, 40, 43, 50; II, 12. tongicollis Rss. I. 6, 9, 10, 40, 50; III, 43. cenusta Cat. sp. I, 6, 43; III, 43. ĩ. Idmonea Lamx. II, 8, 69. eoneava Rss. II, 8, 11, 13, 70, 79. graciltima Rss. II, 8, 11, 13, 70, 79. hybrida d'Arch. II, 53, 71. Fetri d'Arch. II, 13, 71. reticulata Rss. II, 11, 69. trapezoidalis d'Arch. II, 13, 70. Idmoneidea. II, 8, 69. Isastraea M. Edw. et H. I, 5, 44; II, 6, 34. affinis Rss. I, 7, 44; III, 43. elegans Rss. III, 36, 43. Michelottina Rss. II, 10, 35; III, 45. Isis brevis Rss. II. 80. " fissicostata Rss. II. 94.

Latimaeandra d'Orb 1, 5, 20, 21, 45, 47; II, 6, 7, 28; III, 39, 41. d'Achiardii Rss. II, 9, 28; III, 45. acutijuga Rss. I, 43. ataciana Mich. sp. II, 28. Bertrandi J. H. I, 8. circumscripta Rss. I, 6, 23.

III, 41, 43.

Heliopora Blainv. III, 3, 18, 24, 40.

¹ Soll Isis brevis heissen.

```
Latimaeandra cristata Rss. I, 19.
                                                     Leptomussa abbreviata Rss. II, 9, 25; III, 45.
              daedalea Rss. I. 7, 27; III, 39, 43.
                                                                    variabilis d'Ach. H, 6, 9, 24;
              dimorpha Rss. 1, 6, 22; III, 43.
                                                                     III. 45.
                                                     Leptophyllia Rss. 1, 5, 13; II, 6, 21, 23, 24; III,
              discrepans Rss. 1, 6, 22; III, 43.
              disjuncto Rss. I, 15.
                                                                     2, 10, 36,
              Gastaldii J. H. I, 8.
                                                                     abbreviata Rss. III, 36, 42.
              irradians Rss. I. 37.
                                                                     dilatata Rss. I, 6, 13; II, 9, 23;
              limitata Rss. III, 41, 45.
                                                                     III, 42, 45.
              macrogyra Rss. I, 38.
                                                                     Panteniana d'Ach. III, 45.
              maeandrinoides Rss. III, 41.
                                                                     poculum Rss. III, 10, 46.
              Michelottii J. II. I, 8.
                                                                     tuberosa Rss. I, 6, 13; III, 42.
              microlopha Rss. I, 19, 45 1.
                                                     Leptoseris M. Edw. et H. H. 6, 13, 28.
              morchelloides Rss. I, 7, 27, 47;
                                                                  antiqua Rss. II, 9, 29; III, 45.
                III. 43.
                                                                 fragilis M. Edw. et II. II, 28.
              multisinuosa Rss. I, 24.
                                                    Lichenopora d'Orb. II, 69.
              plicata Goldf. sp. 1, 15.
                                                    Litharaea M. Edw. t H. H, 7, 39; HI, 3, 18, 46.
              tenera Rss. I, 7, 47; III, 43.
                                                                 rudis Rss. II, 10, 39; III, 45.
Latimaeandracea, I, 5, 20; II, 6, 28.
                                                    Lithodendron pseudodabellum Cat. I, 16; HI, 10.
Lepralia Johnst. II, 7, 8, 42, 51, 77.
                                                    Lithophyllia M. Edw. et H. I, 13; II, 6, 23, 24.
           angistoma Rss. II, 9, 10, 79.
                                                                     brevis Rss. II, 9, 23; III, 45.
           annulata v. M. sp. II, 10, 44.
                                                    Lithophylliacen. I, 5, 13; II, 6, 23; III, 2, 10.
           excentrica Rss. II, 10, 44.
                                                    Lobophyllia caliculata Cat. I, 17; III, 29.
                                                                contorta Cat. I, 17, 18; III, 29.
          firma Rss. I, 52.
           gracilis v. M. sp. II, 42, 79.
                                                                granulosa Mich. II, 31.
           Grotriani Stol. II, 10, 43.
                                                                gregaria Cat. II, 32.
           Hörnesi Rss. II, 43.
                                                                pseudorochettina Cat. II, 32.
           labiosa Rss. II, 10, 77.
                                                                pulchella Cat. III, 29.
           labrosa Busk. II, 45.
                                                                succincta Cat. II, 31.
           leptosoma Rss. I, 52.
                                                    Lophoserinea, I, 5; III, 2, 15.
           megalota Rss. II, 10, 44.
                                                    Lophosmilia alpina d' Ach. III, 4.
           monopora Rss. II, 10, 44.
                                                    Lunulites Lamx, II, 8, 66.
           Münsteri Rss. I, 52.
                                                                 quadrata Rss. H, 8, 11, 66, 81.
           multiradiata Rss. I, 9, 50; H, 10,
                43, 76.
                                                    Madrepora L. 1, 5, 7, 39, 41.
           oligostigma Rss. H, 10, 45.
                                                                  deformis Mich. sp. III, 4.
          porrigens Rss. II, 42.
                                                                  lavandula Mich. I, 34; III, 34.
          pteropora Rss. II, 10, 45, 51.
                                                                  Solanderi Defr. III, 4.
          pungens Rs s. II, 42.
                                                    Madreporidea, I, 5, 39, 41.
           radiato-granulosa Rss. II, 10, 43.
                                                    Maeandrina angigyra Rss. I, 10.
           Sequenzai Rss. II, 12, 42.
                                                                astroites Goldf. I, 15.
           sparsipora Rss. II, 9, 10, 51, 79.
                                                                Ataciana Mich. II, 28.
           squamoidea Rss. II, 10, 42, 51.
                                                               cristata Cat. I, 19.
           Strombecki Rss. II, 44.
                                                               fimbriata Cat. I. 23.
           Suessi Rss. II, 10, 43.
                                                               profunda Mich. II, 26.
Leptaxis Rss. I, 5, 13; II, 12.
                                                                reticulata Rss. I, 10.
           elliptica Rss. I, 6, 13; III, 42.
                                                               scalaria Cat. I, 38; III, 35.
Leptocyathus Atalayensis d'Arch. sp. III, 40.
                                                    Maeandrinacea. II, 6, 7, 27.
                                                    Macandroseris M. Edw. et H. II, 30.
Leptomussa d'Ach. II, 6, 13, 24.
```

¹ Soll pag. 45 Symphyllia microlopha heissen.

```
Membranipora Blainv. II, 7, 8, 40, 50.
                                                                            Ρ.
              andegavensis Busk, II, 79.
                                                    Pachygyra M. Edw. et H. III, 2, 9.
              angulosa Rss. II, 8, 9, 10, 13, 41,
                                                                 arbuscula d'Ach. III, 9.
                50, 76, 79, 81.
                                                                  Sarii d'Ach. III, 9, 46.
              appendiculata Rss. II, 50.
                                                    Paracyathus M. Edw. et H. III, 22.
              bidens Hag. II, 48.
                                                                   Roncaensis d'Ach. III, 22, 46.
              deplanata Rss. II, 10, 51, 76.
                                                                   Spinellii d'Ach. III, 4, 22, 23.
              gracilis v. M. sp. II, 10, 42, 79.
                                                    Parasmilia M. Edw. et H. I. 5, 12, 13; H, 12;
              Hookeri J. H. H. 10, 40, 50, 76.
                                                                     III, 2, 7.
              laxa Rss. II, 10, 40.
                                                                   centralis M. Edw. et H. I, 13.
              leptosoma Rss. II, 10, 42.
                                                                   cinqulata Cat. sp. III, 7, 22, 46.
              monopora Rss. II, 10, 50.
                                                                   compressa From. I, 13.
              Münsteri Rss. II, 10, 42.
                                                                   crassicostata Rss. I, 6, 12; III, 42.
              nobilis Rss. II, 40.
                                                                   exarata Mich. sp. III, 4.
              Oceani d'Orb. II, 10, 13, 41.
                                                                   Mantellii M. Edw. et H. I. 13.
              subaequalis Rss. I, 9, 52.
                                                    Patinella Gray. H, 68.
              subtilimargo Rss. II, 40.
                                                             marginata d'Orb. II, 68.
Membraniporidea. II, 8, 40.
                                                             proligera Busk. II, 68.
Millepora L. I, 5, 36, 39, 42; H, 7, 39; HI, 3, 18.
                                                    Pattatophyllia d'Ach. III, 20, 25.
            eylindrica Rss. I, 7, 9, 36, 39, 42;
                                                                      subinflata d'Ach. III, 4, 20, 46.
                III, 3, 18, 43, 46.
                                                    Pectinua pseudomaeandrites d'Ach. I, 21; III, 4.
            depauperata Rss. I, 7, 9, 36; II, 40;
                                                    Peripora d'Orb. II, 75.
                III, 19, 43.
                                                    Phyllangia M. Edw. et H. III, 32, 41.
            globularis Cat. III, 18, 40.
                                                                  alpina d'Ach. III, 4, 11.
            gonagra M. Edw. et H. II, 40.
                                                                  alveolaris Cat. sp. III, 32, 43.
            mammillosa d'Ach. II, 5, 10, 40; III,
                                                                  grandis Rss. III, 41, 45.
                40, 45.
                                                    Phyllocoenia M. Edw. et H. I, 5, 28, 29, 39, 40,
            verrucosa Rss. I, 7, 42; II, 10, 39,
                                                                    46, 47; II, 12.
                40; III, 43, 45.
                                                                    irradians M. Edw. et H. I. 7, 10,
Milleporidea. I, 5, 42; II, 7, 39; III, 3, 18.
                                                                    28, 39, 40, 46, 47; II, 33; III, 43.
Monticularia venusta Cat. I, 43.
                                                                    laevicostata d'Ach. I, 29.
Montlivaltia Lamx. I, 5, 6; II, 12; III, 25.
                                                                    Lucasana M. Edw. et II. I. 29.
               Brongniartana M. Edw. et H. III, 25.
                                                                    Montevialensis Cat. sp. I, 30.
               Grumi Cat. sp. III, 25, 42.
                                                    Placopsammia dichotoma Rss. I, 10.
Multitubigera d'Orb. II, 47.
                                                    Placosmilia M. Edw. et H. III, 2, 7, 10, 23, 46.
                 gregaria d'Orb. II, 47.
                                                                   bilobata 3'Ach. III, 4, 7, 20, 46.
                 micropora Rss. II, 11, 47.
                                                                   corallina From. III, 7.
Mussa Oken. I, 5, 15; II, 12.
                                                                   elliptica Menegh, III, 22.
        leptophylla Rss. I, 6, 15; III, 42.
                                                    Plocophyllia Rss. I, 5, 17, 37, 40, 47; II, 6, 26:
Mycedium Oken. I, 5, 51; II, 12.
                                                                     HI, 2, 9, 29.
            hypocrateriforme Menegh. III, 43.
                                                                    eaespitosa Rss. III, 9, 31, 43.
            profundum Rss. I, 7, 51; III, 43.
                                                                    caliculata Cat. sp. I, b, 17, 37,
                                                                    40; H, 26; HI, 29, 30, 41, 45, 45.
                                                                   constricta Rss. I, 6, 17, 18, 37, 47;
Orbitulipora Stol. II, 8, 77.
                                                                    H, 9, 26; III, 19, 30, 41, 43.
                lenticularis Rss. II, 10, 14, 77.
                petiolus Lonsd. II, 77.
                                                                    contorta d'Ach. III, 19.
                                                                   tlabellata Rss. I, 6, 17, 18, 37, 47;
Oroseris M. Edw. et H. II, 6, 13.
                                                                    H, 26; HI, 50, 43.
           d'Achiardii Rss. II, 9, 30; III, 45.
                                                                   gregaria Rss. III, 9, 46.
           graciosa Mich. sp. II, 30.
```

ramulosa Mich. sp. II, 30.

multilamellosa d'Ach. II. 26.

Rhizangia M. Edw. et H. II, 6, 37: III, 3, 11. Pocillopora infundibuliformis Cat. sp. III, 22. Podobacia M. Edw. et II. 1. 5, 51: H. 13; III, 26. brevissima Mich. sp. I, 10. Hörnesi Rss. I. 10; II, 10, 37; III, 3, patula Micht. sp. III, 26, 43. prisca Rss. I, 7, 9, 10, 51; III, 26, 43. 11, 45, 46, Rhizangiacea. III, 3, 11. Polyeschara Rss. H, 77, 79. Polytremacıs Bellardii J. H. III, 18, 40. Porites Lamk. I, 5, 36, 39, 42, 47; H. 7; III, 3, Salicornaria Cuv. II. s. 49. 17, 24, 40, Reussi d'Orb. sp. H. 10, 49, 76. elegans Leym. I. 35. Salicornaridea. H. 8, 49. furcata Lam. H. 7. Sarcinda conversa Cat. I, 30. micrantha Rss. H. 10, 39; III, 45. erispa Cat. I. 30. microsiderea d'Ach. II, 39. Serupocellaria v. Ben. H. 8, 48, 54. microtheca d'Ach. HI, 22. elliptica Rss. H. 10, 13, 48. minuta Rss. I. 7, 36; III, 43. gravitis Rss. H. 10, 48. unmmulitico Rss. I, 7, 9, 10, 36, 39, Selenaridea. H. s. 65. 42, 47; II, 10, 38, 45; III, 43, 45. Siderastraea funesta J. H. III. 19. Pellegrinii d'Ach. HI. 17, 22, 24, 46. Smilotrochus M. Edw. et H. III, 2, 6. polystylo Rss. III, 40, 43. incurrus d'Ach. III, 6, 46. ramosa Cat. I, 36; H. 7, 10, 38; III, 45. Solenastraea M. Edw. et H. I, 5, 30, 41, 44, 47; taberosa Cat. I, 46; III, 12. H, 12. Paritidea. I. 5, 35, 39, 42; H. 7; III, 3, 17. columnares Rss. I. 7,41,44; III, 43. Prionastraea Michelottina Menegh. II, 35. conferta Rss. I, 7, 30,41, 47; III,43. Pseudastraea columnaris Rss. I, 9. Spinellia pulchra d'Ach. III. 22. Pustulopora Goldf. II, 74. Spiropora Lamx. II, 8, 75. anomalā Rss. II. 74. eonferta Rss. H. 11, 75. attennata Stol. II. 74. putchella Rss. H. 7. 8, 11, 75. tenuissima Rss. H. 11, 76. Steginopora d'Orb. II. 37. Radiocarea d'Orb. II. 69. Stephanocoenia M. Edw. et H. I, 28. Radiopora d'Orb. II, 47. elegans Leym. sp. I, 28, 35. boletiformis Rss. II, 11, 81. ramea d'Ach. III, 4. pileolus Rss. II, 11, 47. sigillarioides Menegh. III, 32. Radiotubigera d'Orb. II, 69. Stephanosmilia Rss. III, 28. Reptescharina Oceani d'Orb. II, 41. annulata Rss. III. 28, 34, 42. Reptocelleporaria globularis d'Orb. II, 52. Stereopsammia granulosa Rss. I. 10. Retepora Imper. H. 8, 54. humilis M. Edw. et H. III, 4. cellulosa Lam H. 10, 55. Stomatopora Br. II, 47. Ferussaci Mieh. II, 55. rugulosa Rss. II, 11, 47. simplex Busk. H. 10, 54. Strombodes incurvus Cat. II, 15. subcancellata d'Arch. H, 55. Stylangia Rss. III, 3, 11. tuberculata Rss. II, 10. 55. elegans Rss. III, 11, 46. ribicata Goldf. II, 55. Rhahdophyllia M. Edw. et H. 1, 5, 16, 37, 49; Stylina Lamk. I, 5, 26, 38; H. 12. fusciculata Rss. I. 7, 38; III, 43. H, 6, 25; III, 2, 11. Monterialensis Schaur. I, 29. breris Rss. III, 11, 46. Suessi Rss. I, 7, 26, 38; III, 43. crenaticosta Rss. II, 9, 25; Stylinidea. 1, 5, 26, 38, 40; H, 6, 30; HI, 3, 13. intercostata Rss. I, 6; H, 9, Stylocoenia M. Edw. et H. I, 5, 26, 39, 44, 48, 49; H, 6, 30; HI, 3, 13, 23, 32, 38. 25. III, 43, 45. clinactinia Menegh. I, 35. tenuis Rss. I, 6, 16, 37, 49; III, 43. emarciata Lam. sp. I, 26, 33: III, 13. Rhipidogyra M. Edw. et H. I, 17.

```
Stylocoenia macrostyla Rss. III, 4, 13, 33, 46. | Thecosmilia contorta d'Ach. I, 17; III, 29.
               tobato-rotundata Mich. sp. I, 7,
                                                                 crassiramosa Rss. III, 8, 46.
                9, 10, 26, 27, 48, 49; II, 31; III, 3,
                                                                 multilamellosa d'Ach, III, 29.
                                                     Trochocyathus M. Edw. et H. II, 15; III. 2, 5,
                13, 43, 46.
                                                                     19, 28.
               microphthalma Rss. I, 7, 27; III,
                                                                       arquicostatus Schaur, sp. II.
                13, 43,
               monocycla Menegh. I, 27.
                                                                     5, 6, 9, 12, 15, 19, 20; III, 22, 44.
               monticularia Schweigg. sp. I,
                                                                       alpinus J. II. III, 8.
                                                                       concinnus Rss. III, 5, 46.
                36; III, 4, 22, 23, 46.
                                                                       cornutus J. H. III, 3, 6, 46.
               taurinensis Mich. sp. I, 7, 9, 10,
                                                                       eyelolitoides Bell. sp. III, 2,
                26, 39, 44; H, 9, 30; HI, 32, 38, 43, 45.
Stylophora Schw. I, 5, 25, 38, 40, 44, 45, 46; II,
                                                                     5, 46.
                                                                       qiganteus d'Ach. III, 4.
                6, 30; HI, 3, 12, 35.
                                                                       irregularis M. Edw. et H. III, 4, 22.
             annulata Rss. I, 7, 9, 10, 25, 38, 40,
                                                                       peziza Rss. III, 4, 19.
                44, 45, 46, 50; H, 9, 30; HI, 3, 12,
                                                                       sinuosus Brongn. sp. II, 5, 6, 9,
                43, 45, 46.
                                                                      16; III, 4, 8, 22, 44.
             conferta Rss. I, 7, 25, 46; III, 18,
                                                                        Landenheckei J. H. III, S.
                35, 43, 46.
                                                     Trochoseris M. Edw. et H. I, 5, 14, 50; III, 25.
             contorta Leym. sp. I, 26; III, 3, 12.
                                                                    berica Cat. sp. I, 6, 14; III, 43.
             costellata M. Edw. et H. I, 10.
                                                                    difformis Rss. I, 6, 50; III, 25, 43.
             distans Leym. sp. 1, 7, 10, 25; III,
                                                                    distorta Schaur, III, 29.
                22, 43.
                                                                    renusta Mich. I, 11.
             italica d'Ach. III, 4.
                                                     Trochosmilia M. Edw. et H. I, 5, 11, 37; II, 6,
             micropora Sism. III, 26.
                                                                      18, 21; III, 2, 6, 23, 26.
             rugosa d'Arch. sp. III. 3.
                                                                      acutimaryo Rss. III, 26, 34, 42.
             tuberosa d'Ach. I, 7, 46; III, 2, 12, 35.
Stylophoridea. I, 5, 25, 38, 40; II, 6, 30; III, 3,
                                                                      arguta Rss. I, 6, 12; III, 42.
                                                                      Cocchied Ach. III, 6, 46.
                12.
                                                                     depressa From. I, 11.
Symphyllia M. Edw. et H. 1, 5, 18, 37.
                                                                      divaricata Goldf. sp. II, 22.
              confusa Rss. I, 6, 18; III, 43.
                                                                     diversicostata Rss. II, 9, 22;
              cristata Cat. sp. I, 6, 19, 37; III, 43.
                                                                     III, 45.
              microlopha Rss. I, 6, 19; III, 43.
                                                                     incurva d'Ach. II, 5, 9, 18; III, 44.
              serpentinoides Cat. sp. II, 28.
                                                                     menuta Rss. I, 6, 11; III, 42.
Symphylliacea. 1, 5, 18, 37, 40; II, 6, 7, 36; III,
                                                                      Panteniana d'Ach. l, 12; II, 6,
                3, 11,
Syringopora flabellata Cat. I, 27.
                                                                     parenta Rss. III, 22, 23, 46.
                        т.
                                                                     profunda Rss. I, 6, 11, 57; III, 24,
Thamnastraea Les. I, 5, 31, 48; II, 6, 36; III,
                                                                     stipitata Rss. II, 9, 21; III, 45.
                3, 20,
                                                                     subcurvata Rss. I. 6, 9, 12; II,
                 biformis Rss. II, 36.
                                                                     9, 21; 111, 26, 41, 45.
                 centrifuga Rss. II, 10, 36; III,
                                                                     varicosa Rss. II, 9, 22; III, 45.
                 eocaenica Rss. III, 4, 15, 20, 46, Trochosmilidea. I, 5, 11; II, 6, 21; III, 2.
                 heterophylla Rss. I, 6, 31, 48; Tubuliporidea. II. 47.
                                                     Turbinaridea, I, 5, 32, 39, 41; H, 7, 37; HI, 17.
                II, 10, 36; III, 43, 45.
                                                     Turbinolia appendiculata Brongn. II, 17.
                 leptopetala Rss. I, 31; II, 37.
                                                                cyclolitoides Mich. III, 5.
                 patula Mieht. III, 26.
                 pulchella Rss. II, 10, 37; III, 45.
                                                                inflata Cat. II, 21.
                                                                mitella Cat. II, 22.
Thamnastraeidea. I, 31; II, 6, 7, 35; III, 3, 15.
                                                                rhombica d'Ach. II, 23.
Thecosmilia M. Edw. et H. III, 2, 8.
```

Turbinolia sinuosa Brongn. II, 46.	Unicrisia compressa d'Orb. II, 67.		
" subbilobata Cat. III. 20.	tenerrima Rss. H. 11, 67.		
subinflata Cat. III, 20.	rindobonensis d'Orb. H. 67.		
turqidala Cat. III, 20.			
Turbinolidea. II, 17: III, 2.6.	V .		
	Vincularia Defr. H. 8, 61, 63.		
τ.	exarata Rss. II, 11, 64.		
Ulophytlia M. Edw. et H. I, 5, 37, 43, 47; II, 6,	geometrica Rss. II, 11, 64.		
26; III, 35, 38.	Hardingeri Rss. II, 8, 11, 63, 78.		
acutijuga Rss. I, 6, 43, 47; III. 38, 43.	impressa Rss. II, 11, 64.		
irradians Rss. I, 6, 37; III, 35, 43.	Reussi d'Orb. II. 49.		
maerogyra Rss. I, 6, 38; H. 9, 26,	,,		
27; III. 43, 45.	Z.		
projunda M. Edw. et II. II. 9, 26; III.	Zoantharia aporosa. I, 5, 40: II, 6, 15, 21.		
45.	perforata, I, 5; II, 6.		
Unicarea d'Orb. II, 69.	porosa. I, 32, 39, 41; II, 37.		
Unicrisia d'Orb. II, 8, 67.	tabulata. I, 5, 36, 39, 42; II, 6, 39.		

ERKLÄRUNG DER TAFELN.

TAFEL XXXVII.

- Fig. 1. Leptophyllia poculum Rss. a. Seitenansicht, b. Sternansicht, beide in natürlicher Grösse; c. ein Stück der Aussenwand vergrössert.
 - 2. Trochocyathus concinnus Rss. a. seitliche, b. Sternansicht, beide in natürlicher Grösse; c. ein Stück der Aussenwand vergrössert.
 - " 3. Trochocyathus cyclolitoides Bell. sp. Seitenansieht in natürlicher Grösse.
 - 4. Derselbe, a. Scitliche Ansicht eines proliferirenden Exemplares, b. Sternansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - 5. Derselbe. Partieller Verticalschnitt eines Jugendexemplares vergrössert.
 - 6. Trochosmilia Cocchii d'Ach. a. Vergrösserte Seitenansicht, b. ein Stück der Aussenwand stärker vergrössert.

TAFEL XXXVIII.

- Fig. 1, 2. Pattalophyllia subinflata d'Ach. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - $_{n}$ 3. Dieselbe, a. Vergrösserte Sternansicht, b.ein Stück der Aussenwand vergrössert.
 - 4. Dieselbe. Vergrösserter partieller Verticalschnitt.
 - " 5, 7. Placosmilia bilobata d'Ach. Seitliche Flächenansicht in natürlicher Grösse.
 - 6. Dieselbe. Vergrösserte Sternansicht.
 - 8. Dieselbe. Partieller Verticalschnitt, vergrössert.
 - 9. Smilotrochus incurvus d'Ach. a. Seitenansieht in natürlicher Grösse, b. Stern, schwach vergrössert.
 - n 10. Derselbe. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - " 11. Thecosmilia crassiramosa Rss. a. Obere Ansicht in natürlicher Grösse, b. ein Stern etwas vergrössert.
 - n 12. Trochocyathus cornutus J. H. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - $_{\rm s}$ 13. Derselbe. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b.ein Stück der Aussenwand vergrössert.

TAFEL XXXIX.

- Fig. 1. Diploria flexuosissima d'Ach. a. In natürlicher Grösse, b. ein Stück der Oberfläche vergrössert.
 - " 2. Stylocoenia macrostyla Rss. a. in natürlicher Grösse, b. ein Stück der Oberfläche vergrössert.
 - 3. Dieselbe. Eine Randsäule vergrössert. a. Seitenansicht, b. Querschnitt.
 - 4. Plocophyllia gregoria Rss. a. Obere Ansicht, b. Scitenansicht, beide in natürlicher Grösse, c. ein einzelner Stern etwas vergrössert.

TAFEL XL.

- Fig. 1. Heliastraea immersa Rss. a. Seitenansicht eines Knollens in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
 - 2. Goniastraea Cocchii d'Ach. a. ein Knollen in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
 - , 3. Dieselbe. Einige noch nicht gesonderte Sterne vergrössert.
 - n 4. Pachygyra Savii d'Ach. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. ein Stück einer Sternreihe vergrössert.
 - 5, 6. Dieselbe. Ansichten von Fragmenten in natürlieher Grösse.
 - 7. Dieselbe, a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. ein Stück der Öberfläche vergrössert.
 - 8. Dieselbe. Vergrösserter Verticalschnitt einer Sternreihe.
 - 9. Porites Pellegrinii d'Ach. a. ein Bruchstück in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
 - " 10. Derselbe. Einige Sterne in abgeriebenem Zustande, vergrössert.

TAFEL XLL

- Fig. 1. Cycloseris Perezi J. II. a. Vergrösserte obere Ansicht, b. ein Segment der Unterseite stärker vergrössert.
 - 2. Cyclolitopsis patera Menegh, sp. a. Seitenansicht in natürl, Grösse, b. obere, c. untere Ansicht, beide vergrössert,
 - " 3. Dieselbe. Vergrösserte Unterseite.
 - " 4. Cycloseris ephippiata d'Ach. a. Unterseite in natürlicher Grösse, 7. vergrösserte Oberseite.
 - " 5. Dieselbe, Vergrösserte Unterseite.
 - " 6. Dieselbe, Vergrösserte Unterseite eines Segmentes.
 - " 7. Axopora ramea d'Ach. a. Bruchstück in natürlicher Grösse, b. ein Stück der Oberfläche vergrössert.
 - 8. Flabellum oligophyllum Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - " 9. Dasselbe, Vergrösserte Sternansicht.

TAFEL XLII.

- Fig. 1. Stylangia elegans Rss. a. Ein kleiner Knollen in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
 - " 2. Barysmilia viceutina d'Ach. a. Scitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - . 3. Dieselbe, von oben gesehen, in natürlicher Grösse.
- 4. Thomnastraea covaena R 8 8. a. Ein flacher Knollen in natürlicher Grösse, von oben gesehen, b. einige Sterne vergrössert.
- 5. Rhabdophyllia brevis Rss. a. Seitenansicht, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
- " 6. Faria profunda Rss. a. ein Knollen in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.

TAFEL XLIII.

- Fig. 1, 2. Cyathoseris subregularis Rss. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - " 3-7. Trochosmilia acutimargo Rss. a. Seitenansicht, b. Ansicht des Sternes. In natürlicher Grösse.

TAFEL XLIV.

- Fig. 4-3. Cyathoseris applanata Rss. a. Seitliche, b. ohere Ausicht, beide in natürlicher Grösse.
 - , 4, 7. Dimorphophyllia oxylopha Rss. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - " 5. Dieselbe, a. Seitliche, b. Sternansicht, beide in natürlicher Grösse, c. ein Stuck der Aussenwaud vergrössert.
 - " 6. Dieselbe, Sternansicht in natürlicher Grösse.
 - " 8. Leptophyllia abbreviata Rss. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. Vergrösserter Stern.

TAFEL XLV.

- Fig. 1. Stylocoenia tauriuensis Mich. sp. a. ein fingerförmiger Knollen in natürlicher Grösse. b. einige Sterne vergrössert.
 - " 2. Isastraea elegans Rss. a. ein Stück in natürlicher Grösse.
 - " 3. Dieselbe, Einige Zellen vergrössert.
- " 4. Astrogoenia micropora Mich, sp. Ein kleiner Knollen in natürlicher Grösse.
- . 5. Dieselbe, Einige Sterne vergrössert.

TAFEL XLVI.

- Fig. 1. Coelosmilia elliptica Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - " 2. Dieselbe, Sternansicht in natürlicher Grösse,
 - . 3. Dieselbe, a. seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - 4. Podabacia patula Micht, sp. a. ein Bruchstuck in natürlicher Grösse, b. ein Stück der Oberfläche vergrössert.
 - " 5, 6. Stephanosmilia annulata Rss. Seitliche Ansicht in natürlicher Grösse.

TAFEL XLVII.

- Fig. 1. Utophyllia irradians Rss. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - " 2. Ulophyllia acutijuga Rss. a. Obere Ansicht in natürlicher Grösse.
 - 3. Stephanosmillia annulata Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - " 4. Dieselbe, a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, h. vergrösserte Ansicht des Sternes.
 - " 5. Dieselbe, a. Seitliche Ansicht in natürlicher Grösse, b. vergrösserter Stern.

TAFEL XLVIII.

- Fig. 1. Plocophyllia calientata Cat. sp. a. Obere, b. seitliche Ausicht in natürlicher Grösse, c. ein Stück der Aussenseite ver-
- 2. Dieselbe, Jugendexemplar. a. Obere, b. seitliche Ansieht in natürlicher Grösse.

TAFEL IL.

- Fig. 1, 3, 4. Plocophyllia cahenlata Cat. sp. a. Obere, b. seitliche Ansicht, beide in natürlicher Grösse.
 - 2. Dieselbe. Obere Ansicht in natürlicher Größe.
 - " 5, 6. Plocophyllia flabellata Rss. a. Seitenansicht, b. obere Ansieht in natürlicher Grösse.
 - " 7. Dieselbe, Seitliche Ansicht in natürlicher Grösse.

TAFEL L.

- Fig. 1. Plocophyllia flubellata Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - , 2, 3. Plocophyllia caespitosa Rss. a. Seitliche, b. obere Ansicht in natürlicher Grösse.
 - " 4. Calamophyllia pseudojlabellum Cat. sp. var. nodosa Rss. a. Seitenansicht eines Rasen-Fragmentes in natürl. Grösse, b—d. Querschnitte einzelner Zellenröhren in natürlicher Grösse.

TAFEL LL

- Fig. 1. Procophyllia caespitosa Rs.s. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse, c. ein vergrösserter Stern.
 - " 2. Heliopora Bellardii J. II. sp. Ein Knollen in natürlicher Grösse.
 - " 3. Dieselbe, Ein Stück der Oberfläche vergrössert.
 - " 4. Astrocoenia multigranosa Res. a. Ein Bruchstück in natürlicher Grösse, b. einige Zellen vergrössert.

TAFEL LIL

- Fig. 1. Phyllangia alveolaris Cat. sp. a. Ein Stück eines grossen Knollens in natürl. Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
- 🦼 2. ? Phyllangia grandis Rss. a. Ein Fragment in natürlicher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.

TAFEL LIII.

- Fig. 1. Heliastraea subcoronata Rss. Ein Knollen in natürlicher Grösse.
 - , 2. Dieselbe, a. Einige vergrösserte Sterne, b. partieller Vertiealschnitt eines Sternes vergrössert.
 - " 3. Isastraea elegans Rss. Kleiner kuchenförmiger Knollen in natürlicher Grösse,
 - 4. Goniastraea Cocchii d'Ach. a. In natürheher Grösse, b. einige Sterne vergrössert.
 - 5. Dieselbe mit weniger deutlich geschiedenen Sternen. Einige Sterne vergrössert.
 - , 6. Paracyathus Roncaensis d'Ach. a. Seitliche, b. obere Ansicht, beide in natürlicher Grösse, c. vergr. Sternansicht.

TAFEL LIV.

- Fig. 1. Latimaeandra timitata Rss. a. In natürlicher Grösse, b. ein Theil der Oberseite vergrössert,
 - " 2. Epismilia profunda Rss. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. vergrösserter Stern.
 - " 3. Trochosmilia parvula Rss. Seitenansicht in natürlicher Grösse.
 - Dieselbe a. Seitenansicht in natürlicher Grösae, b. vergrösserte Sternansicht.
 - " 5. Trochocyathus peziza Rss. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse, b. vergrösserte Sternansicht.

TAFEL LV.

- Fig. 1. Desmocladia septifera Rss. Seitenansicht eines Bruchstückes eines großen Rasens in halber natürlicher Größe.
 - " 2. Dieselbe. Seitenansicht zweier Zellenröhren und der sie verbindenden Brücken in natürlicher Grösse.
 - , 3. Dieselbe. Theilweiser Querschnitt in natürlicher Grösse.
 - " 4. Dieselbe. Vergrösserter partieller Quersehnitt einer Zellenreihe.

TAFEL LVI.

- Fig. 1. Porites polystyla Rss. Seitenansicht eines großen Fragmentes in halber natürlicher Größe.
- " 2. Dieselbe. Partieller Querschnitt in natürlicher Grösse.
- $_{n}\,$ 3. Dieselbe, Ein Stück der Oberfläche vergrössert.

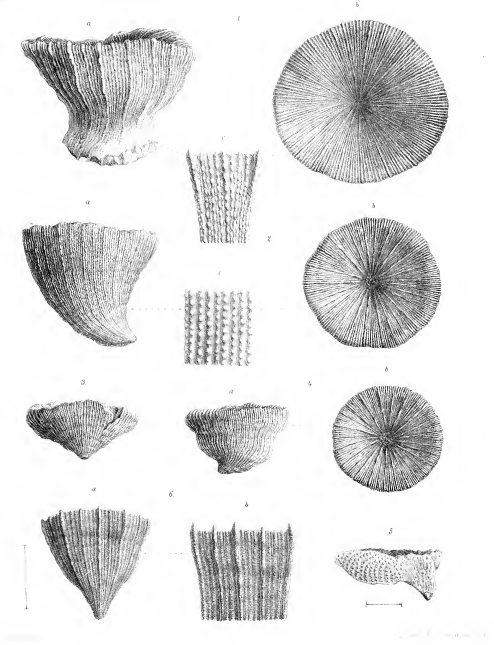


Fig | Leptophyllia poeulum Rss. Fig ? Trochocyathus convinnus Rss. Fig. 2.4.5 Tr cyclolitoides Bell.sp. Fig. 6 Trochosmilia Cochii & elch .



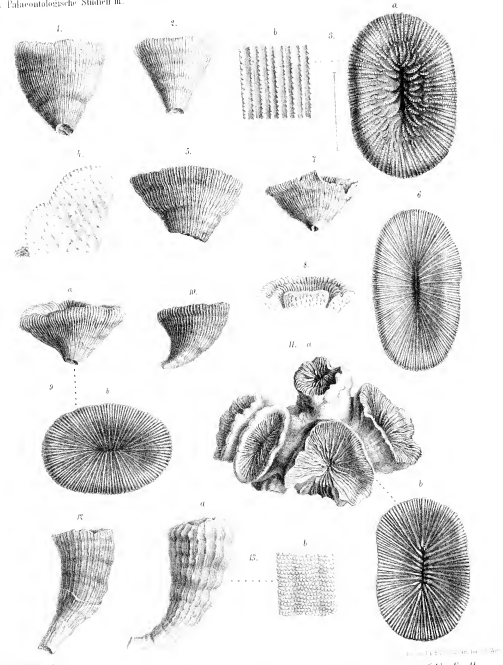


Fig. 1-3 Buttalophyllia subinflata d Ach - Fig. 3 & Placosmilia cocarnica Rts. Fig. 9, 10 Smilatrachus incurous d'Ach. Fig. 11.

Thecasmilia crassiramosa Rts. Fig. 12, 13. Trachocyathus comutus d. II.

Denkschriffen d k. Akad. d. W math naturw († XXXIII Bd. 1871)



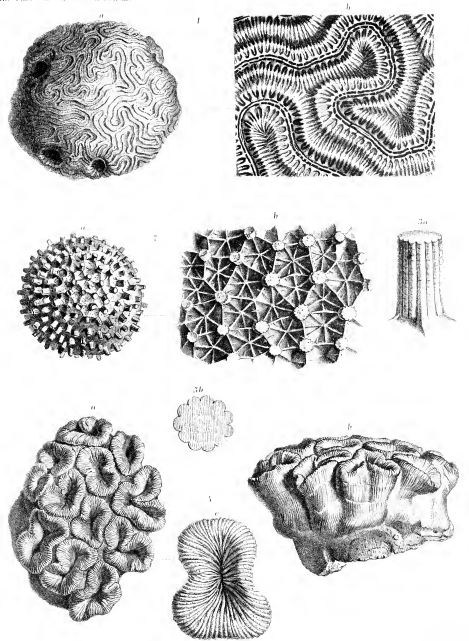


Fig + Diptoria (lexnosossuma d'Ach — Fig. ? 3 Stylacoema macrostyla Rís. Fig. 4 Plocophyllia gregaria Rís. Deukschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Cl. XXXIII Bd. 1872.



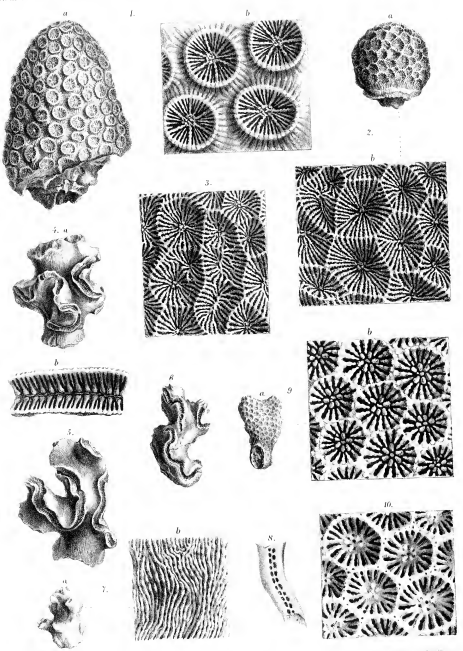


Fig. 1 Heliastraea immersa Ris. Fig. 2.3 Goniastraea Overhi & teh. Fig. 4 8 Pachygyra Savii d'Ach Fig. 240 Pantes Pellegrinii d'Ach Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. (1, XXXIII Bd. 1872.



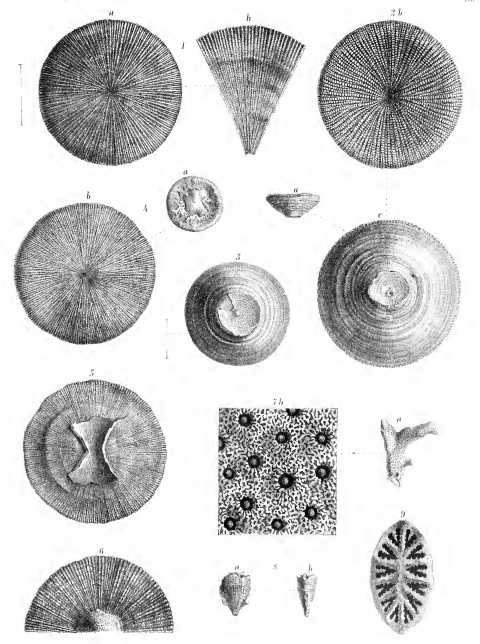


Fig. 1 Cycloseris Revers A.M. Fig. ". 3 Cyclolitopsis patera Men. sp. Fig. 4 6 Cycloseris ephippiata d. leh Fig. i. kapara ramea d. leh Fig. 8 Flubellum oligophyllum Ris.

Denkschriften d.k. Akad d.W. math. naturw CLXXXIII Bd. 4372



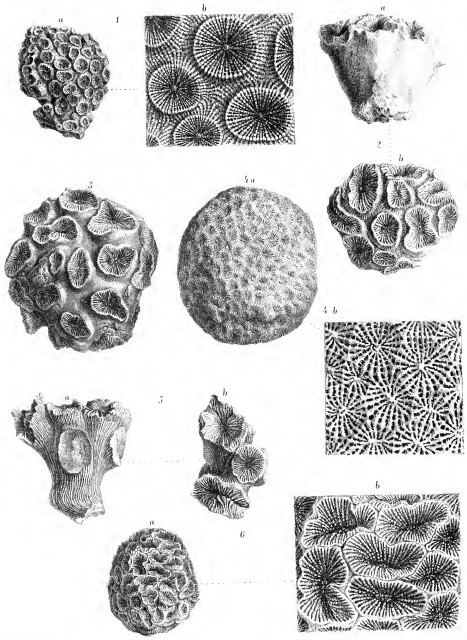


Fig 1 Stylangia cloquis Rts Fig. ? 3 Barysmilia necedina d Ach Fig 3 Thamnastrica cacaenca Rts Fig 5 Rhabda phyllia broms Rts, Fig. 6 Fama profunda Rts

Denkschriften d.k. Akad d.W. math naturw CLXXXIII Bd. 4872



Fig. 1 Vlophyllia vradians Rfs. Fig. 2 L'acatijuga Rfs Fig. 3 5 Stephanosmilia annulata Rfs.

Denkschriften d k Akad d.W math naturw Cl. XXXIII Bd. 1872



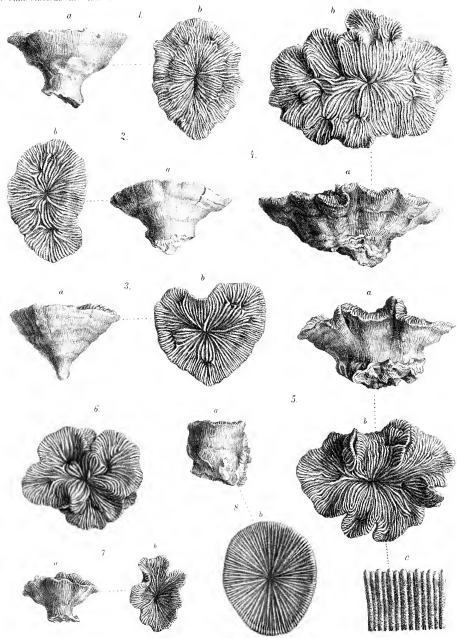


Fig. 1-3 Gyathoseris applanata Rfs. Fig. 4-7 Dimorphophyllia oxylopha Rfs. Fig. 8 Leptophyllia abbreviata Rfs. Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw CLXXXIII Bd. 1872



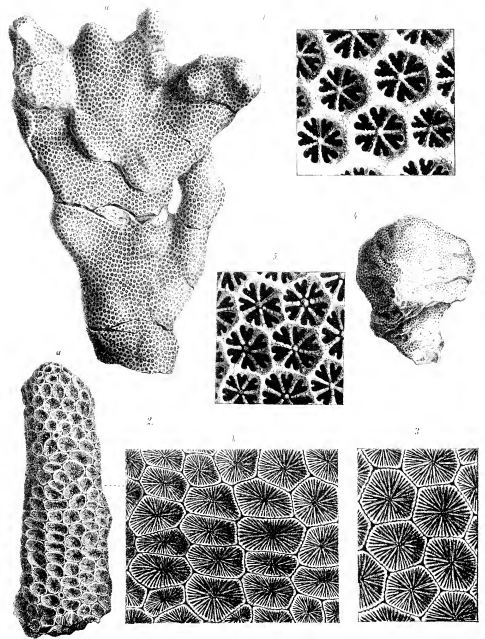


Fig. 1 Stylococnia taurinensis Micht. sp. Fig. 2, 3 Isastraea elegans Rfs. Fig. 4, 5, Istrococnia micropora Micht. sp. Denkschriften d k Akad d W math naturw CLXXXIII Bd. 1872



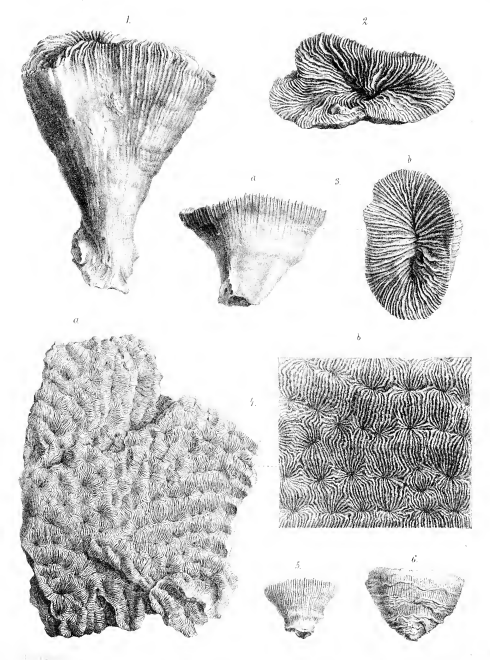


Fig. 1-3 Coclosmilia elliptica Rfs — Fig. 4 Podabacia patula Micht. Fig. 5-6 Stephanosmilia annulata Rfs — Denkschriften d.k. Akad.d W math naturw Cl. XXXIII Bd. 1872



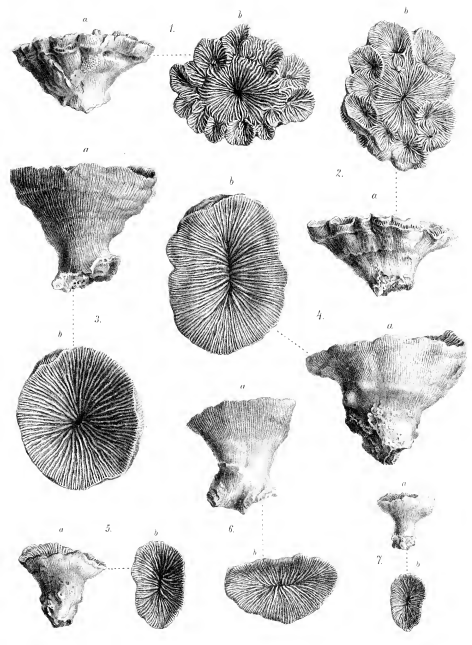


Fig. 1. 2. Gyathoseris subregularis Rts. Fig. 3-7 Trochosmilia acutimaryo, Rts.

Denkschriften d k. Akad.d W math naturw CLXXXIII Bd. 1872

· v			

Fig. 1. ? Plocophyllia cal ceulaia (at. sp. Denkschriften d.k. Akad d.W. math. namrw. Cl. XXXII. Bd. 1872.



Taf. XXXXIX

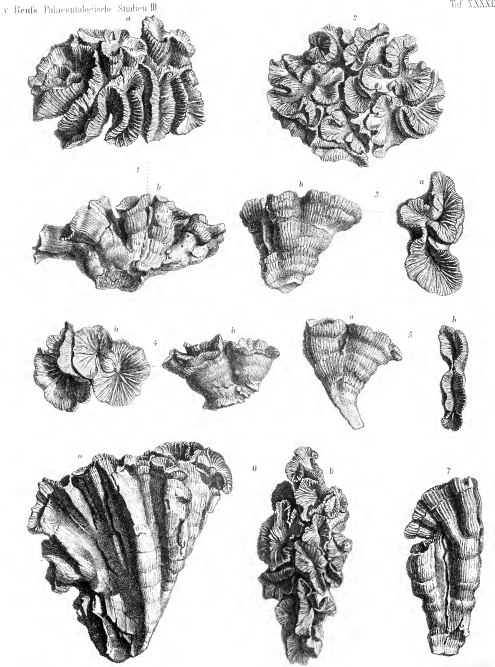
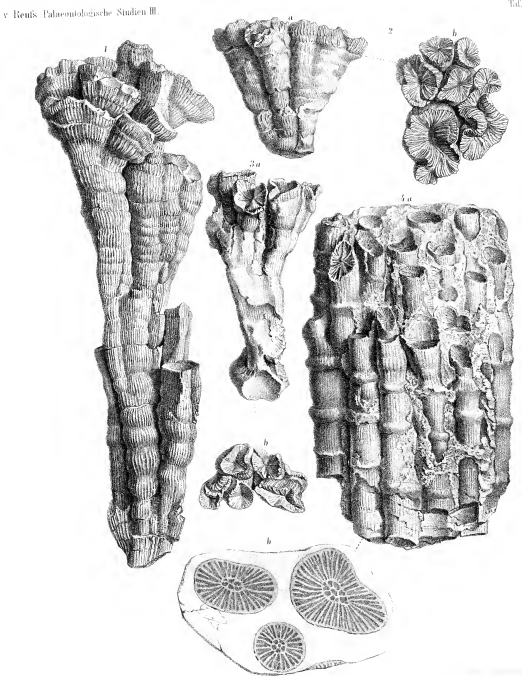


Fig. 1-4 Plocophyllia caliculata Cat. sp. Fig. 5-7 Pl. flabellata Ris. Denkschriften d k Akad d W math naturw Cl. XXXII Bd. 1872





Erg / Plocophyllia Babellula Els - Fig : 3 Plac caespitosa Els - Fig. 4 Calamophyllia pseudoflabellum var nodosa Els

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math.naturw. (1...XXXIII Bd. 1852



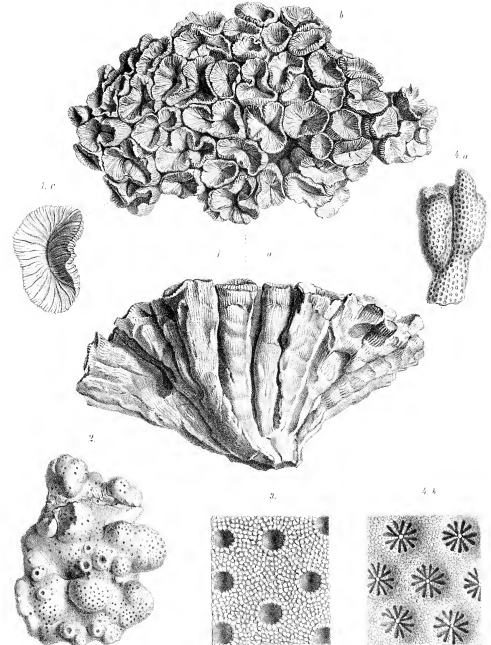


Fig. 1 Plocophyllia caesquitosa Ris. Fig. 2.3 Meliopora Bellavdii J. H. sp. Fig. 4 Astrocoenia multigranosa Ris. Denkschriften d k. Akad.d W math naturw CLXXXIII Bd. 1872



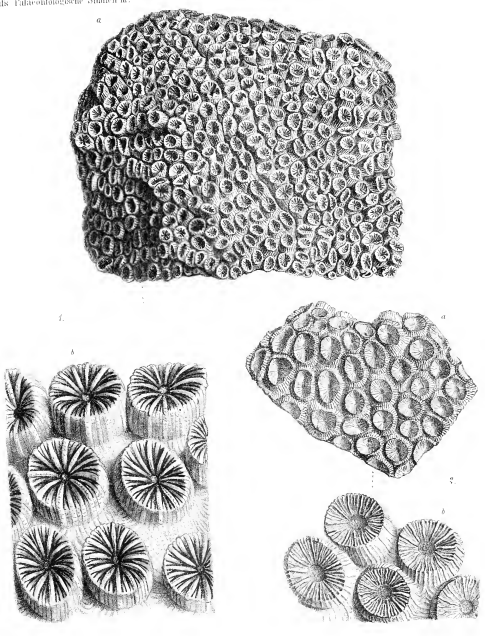


Fig. r Phythangar almodure, Cat. sp. Fig. 7 Phythangar grandis Rb. Denkschriften d.k. Akad d.W. math naturw Cl. XXXIIIBd. 1872



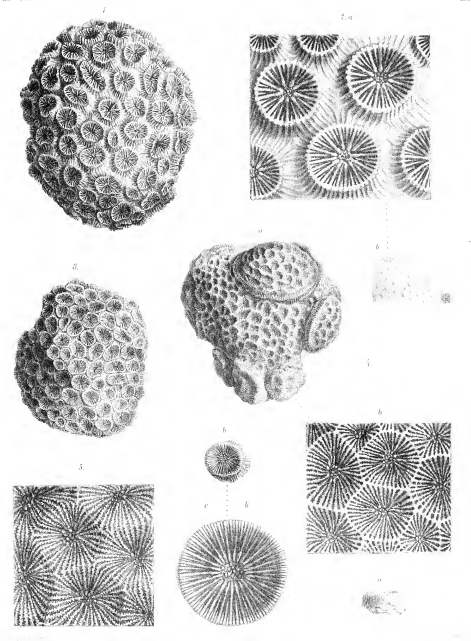


Fig. 1.3 Heliastraea subcoronata Rhs. Fig.3 Isastraea elegans Rhs. Fig.4.5, Gomustraea Cocchii d.Ach. Fig.6 Paracyathus Roneaeusis d.Ach

Denkschriften d.k. Akad d.W. math. naturw. Cl. XXXIIBd. 4872



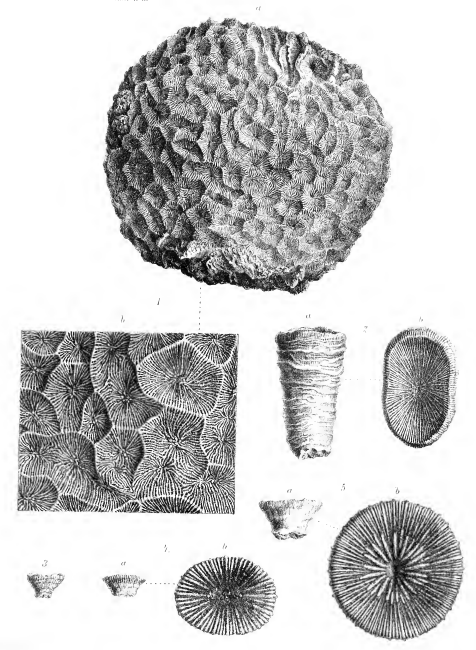


Fig. 1. Latimacandra limitata Rts. Fig. 2. Trochosmilia profunda Rts. Fig. 3. 4. Tr. paranda Rts. Fig. 5. Trochocyathus peziza Rts.

Denkschriften d k Akad.d W math naturw CLXXXIII3d 4872



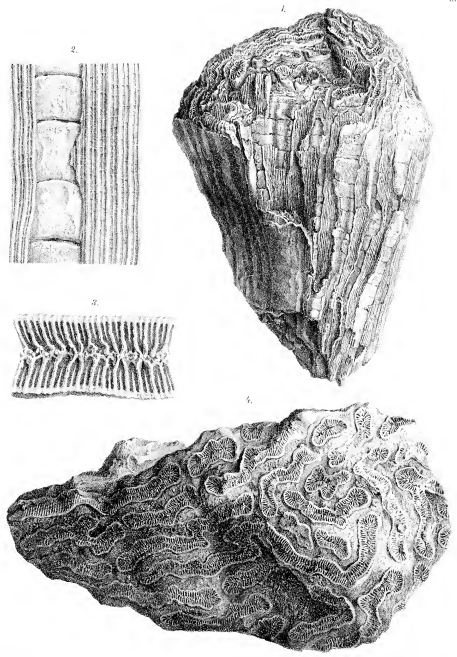


Fig. 1. 4. Desmocladra, septiféra III.s. Denkschriften d.k. Akad d.W. math naturw Cl. XXXIII. Bd. 1872



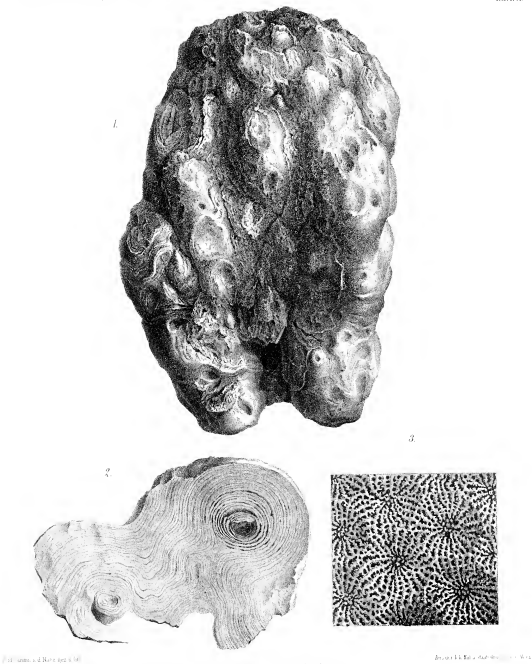


Fig. 1.3 Porites polystyla Reuss.

Denkschriften d.k. Akad.d.W. math. naturw. Cl. XXXIII. Bd. 1872



DIE ERDBEBEN NIEDER-ÖSTERREICH'S

VON

EDUARD SUESS,

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Mit 2 Harten.

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 19. JUNI 1873.

Die letzten Jahre haben viele, zum Theile vorzügliche Untersuchungen über die Natur der Erdbeben geliefert; ein Theil derselben beschäftigt sieh mit der Feststellung der Art des Einflusses anderer Himmelskörper auf die seismischen Erscheinungen unseres Planeten, andere suchen die Dynamik des Phänomens in einzelnen Fällen aufzuhellen, nur wenige befassen sieh mit dem Zusammenhange, welcher zwischen dem Baue der Erdrinde in einer bestimmten Gegend und der Richtung und Natur der Stösse besteht. Ich habe mir nun die Aufgabe gestellt, in zwei Gebieten, von welchen das eine ferne von thätigen Vulkanen und mitten im Festlande, das andere innerhalb eines ausgedehnten Bezirkes vulkanischer Thätigkeit liegt, nämlich in Nieder-Österreich und im südlichen Italien, die Spuren dieses Zusammenhanges aufzusuchen. So unähnlich diese beiden Regionen auch sonst erscheinen mögen, so umfasst doch jede von ihnen einen Theil eines grossen Senkungsfeldes, welches hier das stetige Fortstreichen der Alpen, dort jenes des Appennin unterbricht, und ist dadurch die Möglichkeit geboten, zu untersuchen, ob die grossen Bruchlinien, welche diese Gebirgslücken begrenzen, auf die Verbreitung der Erdbeben von Einfluss sind oder nicht.

Die vorliegende Schrift umfasst nur die Darlegung der in Nieder-Österreich gesammelten Erfahrungen. Während ich mit ihrer Ansarbeitung beschäftigt war, trat am 3. Jänner d. J. eine kleine Erderschütterung ein, über welche durch planmässig vorgenommene Erhebungen eine grosse Anzahl von Daten gesammelt wurde. Sie sind in dem ersten Abschnitte niedergelegt; ich bin auf die Gefahr hin, eintönig zu werden, ziemlich ausführlich in ihrer Mittheilung gewesen, weil sie die sicherste Grundlage für die Beurtheilung älterer Erdbeben in Nieder-Österreich bilden.

Der zweite Abschnitt ist dem Erdbeben vom 15/16. September 1590 gewidmet, dem heftigsten, welches nach geschichtlichen Überlieferungen jemals Nieder-Österreich getroffen hat.

Der dritte Abschnitt handelt von dem Erdbeben vom 27. Februar 1768, welches dem früheren an verheerender Wirkung zunächst steht.

Den vierten Abschnitt bildet eine Aufzählung der mir bekannt gewordenen Angaben über Erderschütterungen in Nieder-Österreich überhaupt.

Der fünfte Abschnitt endlich ist einer Darstellung der seismischen Stosspunkte und Linien gewidmet, welche sich durch die aufgezählten Beobachtungen verrathen. An diese schliessen sich einige allgemeine Bemerkungen über den muthmasslichen Zusammenhang mit dem Baue dieses Stückes der Erdoberfläche.

Weitere Schlussfolgerungen werden sich aus dem Vergleiche mit Süd-Italien ergeben.

I. Abschnitt.

Das Erdbeben vom 3. Jänner 1873.

Freitag, den 3. Jänner 1873, kurz vor 7 Uhr Abends wurde in vielen Häusern Wien's eine schwache Erderschütterung verspürt. Ich selbst bemerkte während des Schreibens einen Ruck, der beiläufig von West gegen Ost ging, und reiste den nächsten Morgen über Abtsdorf nach Krems, am 5. aber von Krems über St. Pölten und Rekawinkel zurück. Auf der ganzen Linie dieser Reise erhielt ich Nachrichten über die Erscheinung, welche auf einen Stosspunkt im Süden oder Südosten der bereisten Gegend hindeuteten. Um nun ein genaueres Bild zu schaffen, erliess ich eine öffentliche Anfforderung, mir etwaige Beobachtungen mitzutheilen, und wandte mich umnittelbar an viele einflussreiche Personen in den betroffenen Gegenden. Auf diese Weise sind zahlreiche schriftliche Berichte und mündliche Mittheilungen vereinigt worden. Wie umfangreich das gewonnene Materiale ist, mag aus dem Umstande erhellen, dass

- a) vom äusseren Rande des östlichen Abfalles der Alpen aus 54 Ortschaften b) von den in diesen Theil der Alpen einschneidenden Thälern aus . 40
- c) vom nördlichen Abfalle der Alpen bis an die Donau aus 79

zusammen aus. 203 Ortschaften

Beriehte eingelaufen sind.

Es ist nicht möglich, allen jenen Personen, welche mich auf diesem Wege unterstützt haben, hier namentlich Dank zu sagen, ich darf mir aber nicht versagen, wenigstens den hochw. Prälaten Heidmann zu Eilienfeld, Bezirkshauptmann Hufnagel in Horn, die Herren Realschul-Directoren Schramm in Neustadt und Eberle in Krems, sowie die Herren k. k. Bezirks-Schul-Inspectoren Nagler in Baden, Pöschko in St. Pölten und Schwetz in Horn dankend zu erwähnen.

Nachdem so durch vereinte Bemühungen die Region der stärksten Erschütterung ermittelt war, hat Herr Rudolf Hörnes dieselbe über mein Ersuchen zweimal besucht und nähere Erkundigungen eingezogen, sowie einzelne Angaben über die Stossrichtung mit der Magnetnadel controlirt. Seine Beobachtungen sind dem nachfolgenden Berichte gleichfalls einverleibt.

Endlich ist zu erwähnen, dass Herr Bergrath Stache erst in öffentlichen Blättern, dann in den Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt (1873, S. 13-18) mehrere Augaben veröffentlicht hat, welche sich grösstentheils auf Wien beziehen.

.1. Der östliche Abfall der Alpen.

a) Der äussere Rand.

Im Gusswerke zu Mariazell, in der Eisenbalmstation Semmering, in Nasswald, in den Tunnelbauten für die Wiener Wasserleitung im Höllenthale und bei Stixenstein, im Thalkessel von Buchberg, in den Kohlenbergwerken zu Grünbach ist, wie übereinstimmende Beriehte melden, gar keine Erschütterung bemerkt worden. Anch das Wechselgebirge wurde nicht betroffen, wie die Nachrichten aus Kirchberg am Wechsel, Hochwolkersdorf und Bromberg beweisen. Aus der Ebene reichen die negativen Berichte noch bis Neunkirchen herab; auch Ebenfurth gegen Nordost scheint nicht berührt

worden zu sein. Aus Schottwich wird gemeldet, dass allerdings die Erschütterung vom 3. Jänner nicht verspürt, dass jedoch im Laufe des verflossenen Jahres eine bedeutende Erschütterung wahrgenommen wurde (Oberlehrer Schwartz). Einzelnheiten über die letztere sind noch nicht zu erreichen gewesen.

Die südlichsten Punkte, welche die Erschütterung erreicht hat, sind in der Ebene die Stadt Wr. Neustadt und im Gebirge Guttenstein.

In Neustadt wurden im 2. Stockwerke eines Privathauses am Hauptplatze wenige Minuten vor 7 Uhr drei sehnell aufeinanderfolgende wellenförmige, aber sehr sehwache Erschütterungen wahrgenommen, welche mit leichtem Getöse beiläufig von Nord gegen Süd zogen. Die grosse Mehrzahl der Bevölkerung hat jedoch diese Erscheinung nicht bemerkt; auch auf dem Telegraphenamte wurde keine Erschütterung bemerkt (Dir. Sehramm).

In Pottendorf wurden in den Häusern Nr. 77 und Nr. 149 frei liegende oder hängende Gegenstände leicht bewegt. Die Richtung der Erschütterung war Nordwest—Südost oder umgekehrt⁴.

Die an dem Baue der Wasserleitung beschäftigten Ingenieure melden, dass auf der ganzen Linie bis Weikersdorf und Fischau am Steinfelde nichts Ähnliches bemerkt wurde, wohl aber in Leobersdorf, wo ein von Nord gegen Süd gehender Stoss, dem heftigen Zuschlagen einer Thür vergleichbar, das Erzittern von Gläsern in den höheren Stockwerken der Häuser herbeiführte. Der Abhang einer Schottergrube bei Enzesfeld stürzte in Folge des Stosses ein, und der Schotter selbst, welcher vor der Erschütterung fest war, soll nach derselben ganz locker gewesen sein. Der Stoss kam nach Enzesfeld etwa aus Nordwest und war von einem dumpfen Rollen und einem Rütteln kleinerer Gegenstände begleitet; ein Windrad an einer gegen West gelegenen Wand begann sich heftig zu bewegen. Im Schlosse Enzesfeld, welches höher liegt und sehon dem Rande des Gebirges angehört, war die Erschütterung noch heftiger; Leuchter schwankten u. s. w. (Lehrer Niederhofer und Lohner).

In Hirtenberg meinte man, es sei eine Pulverfabrik am Steinfelde explodirt. In zwei an den Ausläufern des Gebirges auf Felsen erbauten Häusern war aber die Erschütterung so bedeutend, dass selbst Kästen ins Schwanken geriethen, und der Fussboden sich wellenförmig bewegte (Lehrer Sicharez). Auch in Lindabrunn zitterte der Fussboden in manchen Häusern; Sessel und eiserne Öfen begannen zu schwanken; der Stoss kam aus Nord oder Nordwest (Lehrer Winter).

In den Orten, welche nur um ein Geringes entfernter vom Fusse des Gebirges liegen, wie in Schönau, Teesdorf und Ginselsdorf, wurde gar keine Bewegung bemerkt. Im Pfarrhofe zu Kottingbrunn trat dagegen eine merkliche Erschütterung ein, und zwar mit der Richtung Ost—West oder umgekehrt (Pfarrer Philipp). In Grossau fühlte man einen einzigen Stoss, und zwar von West gegen Ost (Lehrer Alber). Im Schulhause zu Gainfahrn begann in Folge des Stosses eine Hänglampe sich zu bewegen und war die Erscheinung von einem Getöse begleitet, welches man für den Einsturz einer Mauer hielt; die Richtung war von Südwest gegen Nordost oder umgekehrt (Lehrer Lair). In Vöslau bemerkte man vier aufeinanderfolgende Stösse, von welchen der zweite der stärkste war; die Richtung war von Nordwest gegen Südost; Thüren sprangen auf, freie Gegenstände schwankten u. s. w. (Lehrer Polster).

In Sooss war die Erschütterung heftiger; Zimmerthüren wurden aufgerissen, die Fenster klirrten, Kästen wurden gerüttelt und viele Leute vernahmen ein unterirdisches Sausen wie Sturmwind (Lehrer Gartner). Pfarrer Graf in Sooss berichtet: "Es war Abends, 4—6 Seeunden vor 7 Uhr, als ich ein Rollen, wie das eines herannabenden Eisenbahnzuges, vernahm. Ungefähr 4 Seeunden nach Beginn des Rollens erfolgten zwei Stösse schnell nach einander, innerhalb 3 Seeunden, die mich am Schreiben, womit ich eben beschäftigt war, verhinderten. Das Rollen dauerte fort und mag das ganze Naturereigniss 10—12 Seeunden gedauert

t Hier mag hervorgehoben werden, dass es in der Regel sehr sehwer wird, aus der Richtung eines leichten bewegten Gegenstandes auf den Ursprung des Stosses zu schliessen, denn die Erscheinung wird zugleich von der Trägheit des bewegten Gegenstandes beeinflusst, und bleibt z. B. hier die Frage offen, ob der Stoss aus AW, oder aus SO, kam.

haben; es folgte auch nichts mehr nach. Es kam von Nordosten und verbreitete sich nach Südwesten. Gerade während der zwei vernehmbaren Stösse schlug mein Pendel, der sehr richtig geht, 7 Uhr."

Es geht aus diesen Nachrichten mit ziemlicher Gewissheit hervor, dass in dieser Gegend ganz verschiedene Stossrichtungen beobachtet wurden; so stehen die Richtungen von Gainfahrn und Sooss senkrecht auf jenen von Leobersdorf und Vöslan.

Aus Baden liegen viele, aber nicht übereinstimmende Nachrichten vor. Auffallend und von mehreren Seiten bestätigt ist das ungleichförmige Auftreten der Erschütterung. In der auf die Ausläufer des Gebirges gebauten Weilburg, in der Jägerhaus- und Karlsgasse, im Theater, in der Rathhausgasse Nr. 97, in der Neugasse, in der Villa St. Genois wurde sie deutlich, stellenweise sogar als ein heftiger Stoss oder Sehlag vernommen; im Doblhoff'schen Sehlosse dagegen, sowie in den Stollen der Wasserleitung wurde gar nichts verspürt. Auch über die Richtungen gehen die Meldungen aus Baden weit auseinander; einige sprechen sieh für Stid—Nord, die meisten aber für West—Ost aus.

Auch in Traiskirchen war der Stoss beftig genug, um frei stehende Gegenstände ins Sehwanken zu bringen; die Richtung war Nord—Süd (Lehrer Horak). Ähnliche Erscheinungen traten in Pfaffstätten ein, doch blieb hier die Richtung ganz unbestimmbar (Lehrer Winkler).

In Gum poldskirchen wurde der Erdstoss in den höheren Stockwerken heftiger gefühlt, als in den hieferen; die Gegenstände schienen von Nordost gegen Südwest bewegt, doch bleibt diese letztere Angabe unsicher, weil Viele, von Schrecken ergriffen, das Zimmer verliessen, ohne Beobachtungen anzustellen. Im südöstlichen Theile des Marktes war die Erschütterung beftiger (Lehrer Hofmeister).

In Tha Hern und namentlich in der gegen die Ebene hinaus liegenden Bleirohr- und Kapselfabrik trat eine sehr merkliche Erschütterung ein, so zwar, dass die wenigen Arbeiter, welche während der Feierstunde anwesend waren, erschreckt ins Freie flüchteten. Die Steinbrecher am Abhange des Anninger wollen ihre Werkzeuge beim Wiederbeginne der Arbeit in der Steinhütte in veränderter Richtung lehnend vorgefunden haben, was sie dem Erdstosse zuschrieben. Überhaupt hat in der Umgebung von Guntramsdorf der Stoss mehr auf das Gebirge und seine Ausläufer, als auf die Ebene gewirkt (Lehrer V. Schmid).

In Mödling wurde in mehreren Häusern ein Rütteln der Zimmereinrichtung, Klingen der Gläser u. s. f. bemerkt. Herr Kerbler, Streckenbegeher der Südbahn, befand sich etwa 1000 Schritte südlich vom Bahnhofe, als ihm schien, es nehme die Erde etwa drei Schritte vor ihm eine hüpfende Bewegung an (Lehrer Perl).

In Neudorf bemerkte man nur eine leichte Bewegung von Nord gegen Süd (Lehrer Karch).

In Giesshübl wurde im Schulhause ein Klirren au der Wand und ein Schlag wie auf eine Trommel beobachtet (Lebrer Pichler).

In M. Enzersdorf trafen zwei Stösse ein; der erste war etwas stärker, die Zwischenzeit etwa eine Minnte (Lehrer Schmölz). In Brunn wurde die ganze Erscheinung nicht bemerkt; auch in Perchtoldsdorf trat nur ein ganz leichtes Beben ein, welches nur einzelne Personen beobachteten, und das von Nordher zu kommen schien (Lehrer Rupp).

In Rodaun wurden Tische und Einrichtungsstücke von Süd gegen Nord bewegt, und zugleich will man ein eigenthümliches Tönen, wie von einer Aeolsharfe, vernommen haben, das gleichfalls von Süd gegen Nord zog. Gegen das Gebirge, in Breitenfurth, Wolfsgraben und Laab war die Erschütterung merklicher (Lehrer Zaukl).

In den höheren Stockwerken zu Laxenburg vernahm man ein ungewöhnliches Geräusch, welches von Süd gegen Nord zu ziehen schien; zugleich trat eine fühlbare Bewegung der Einrichtungsstücke ein (Lehrer Hierz).

Aus Biedermannsdorf, Vösendorf und Siebenhirten liegen nur negative Berichte vor.

Aus Wien selbst sind mir zahlreiche und sehr mannigfaltige Mittheilungen zugekommen, welche zeigen, dass die Erschütterung in verschiedenen Theilen der Stadt mit sehr verschiedener Intensität aufgetreten ist. An mehreren Orten, wie z. B. ausserhalb des ehemaligen Stubenthores, war der Stoss so heftig, dass er

allgemein von den Personen auf der Strasse bemerkt wurde und Einzelne einen Anfall von Schwindel verspürten; auch in der Vorstadt Neubau war die Erschütterung bedeutend; in einem Hause der Neustiftgasse wurden die Einwohner sehr erschreckt; aber während z. B. im ersten Stockwerke des bischöffichen Gebäudes und im dritten Stockwerke des Domherrnhofes, sowie in anderen Häusern des Stephansplatzes ein Beben frei stehender Gegenstände, wohl auch ein leichter Stoss bemerkt wurde, beobachtete der Wächter auf dem Stephansthurme nicht die geringste Störung. Es mögen wohl die fortdauernden Vibrationen des Thurmes hinreichend gewesen sein, um die Erderschütterung so ganz unbemerkt vorübergehen zu lassen.

Nur in wenigen Fällen war es möglich, für Wien mit Sieherheit die Richtung des Stosses zu bestimmen; in Döbling, Hauptstrasse, schien sie von Westsüdwest nach Ostnordost (H. F. Karrer), und in dem unteren Theile der Wollzeile von Westnordwest nach Ostsüdost zu gehen (Dr. Brauer).

Eine grössere Anzahl von einzelnen Beispielen aus Wien hat Herr Stache aufgezählt 1.

Näher am Gebirge, in Grinzing (z. B. im neuen Schulhause), in Ottakring und Hernals, war die Erschütterung stärker als in Wien. Einzelne Thüren sprangen auf, Fenster klirrten u. s. w. In Grinzing soll die Richtung von Südost gegen Nordwest gewesen sein.

In einem Hause zu Heiligenstadt sprang eine Frau, welche sehon im Bette lag, erschreckt auf, die Pendeluhr blieb stehen, ein Vogel im Kätig war herabgefallen, das Klavier tönte u. s. w. (Lehrer Köck).

b) Thal der Schwarza.

Der ganze untere Theil des Schwarza-Thales bis zum Kaiserbrunnen und der Singerin wurde von der Erschütterung nicht betroffen; auch in den Stollen der Wasserleitung hat man, wie sehon erwähnt worden ist, dieselbe nicht verspürt (Ingen, v. Seenuss).

Im obersten Theile des Thales, in Schwarzau, hürten viele Personen ein deutliches Rollen. Der Berichterstatter lief aufgeschreckt zum Fenster. In den nördlicher liegenden Häusern war die Erscheinung deutlicher; in einem der gegen Sitdwest liegenden Häuser wurde sie auch bemerkt.

c) Thal der Sieding.

In diesem Thale wurde gar keine Erschütterung verspürt, weder an der Obersläche noch in den Stollen der Wasserleitung (Ingen. Gonzenbach).

Auch in den Kohlenbergwerken bei Grünbach wurde, wie erwähnt, nichts Ähnliches bemerkt (Verwaltung der dortigen Werke).

d) Thal des Kalten Ganges.

Im unteren Theile des Thales, insbesondere der Umgebung von Piesting, wurde nichts bemerkt; im mittleren Theile, in der Drahtzugfabrik in der Oed, wurde eine leichte Erschütterung beobachtet (Hr. Hauer), ebenso in Pernitz; in Guttenstein an der Steinapiesting erfolgten zwei donnerähnliche Schläge, begleitet von Fensterklirren (Forstdir. Hauek).

In der Steinapiesting (gegen Nordwest) wurde das Erdbeben bis an den Fuss des Untersberges hin gefühlt; deutlich war es in mehreren Häusern des Plätterthales (Nordost), ebenso im Orte Guttenstein selbst, z. B. in einigen kleinen Häusern, welche östlich vom Schlosse liegen. Ein Stein löste sich hier von einer Felswand ab. Auch im Klosterthale (Südwest) wurde die Erschütterung bemerkt, aber nicht in der Lengapiesting (gegen Süd) (Hr. Steiner).

e) That der Triesting.

Die heftigeren Erscheinungen am Ausgange dieses Thales und ihre abweichenden Richtungen wurden bereits erwähmt (Schloss Enzesteld, Leobersdorf n. s. w.).

 $^{^1}$ Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt, Jahrg. 1873, S. 13-18.

In Hörnstein war die Erschütterung so bedeutend, dass der Bürgermeister, Herr Steiner, meinte, das Zimmer stürze ein; Personen, welche schon im Bette lagen, standen erschreckt auf; die Richtung wird mit einigem Zweifel als von Nordwest gegen Südost gehend angegeben (Lehrer Hofer).

In Kleinfeld wurde das Erdbeben deutlich bemerkt; die Richtung war nicht zu ermitteln (Lehrer Ehrenfried).

Bei weitem am stärksten in dieser Gegend trat das Phänomen zu Grillenberg auf, wie folgende Stellen eines der vorliegenden Berichte zeigen:

"Der Müller hörte ein Poltern, als wenn viele Leute auf dem Dachboden herunrumorten und zugleich schwankte der Fussboden. . . Seiner Behauptung nach war die Erschütterung so stark, dass seine Mühle dieselbe in gleicher Stärke nicht eine Minnte lang ausgehalten hätte. — In dem Hause der Fran Grois glaubte man ebenfalls, es seien Leute auf dem Boden, wie denn allgemein die Leute den Eindruck hatten, als käme das Erzittern ihrer Behausungen von oben her. Die Stockuhr begann zu schwanken, die Thüre der Commode sprang auf u. s. w. (Hr. Pape).

Es wird sich später zeigen, dass fast allenthalben, wo dieses Erdbeben besonders heftig auftrat, das Gefühl vorherrsehte, als sei der Hauptstoss von oben gegen unten ertolgt.

Im Steinhofe eilten die Bewohneriumen des ersten Stockwerkes über die Treppe hinab.

Ans Berndorf meldet Herr Pape Folgendes: "Die Erderschütterung äusserte sieh in zwei unmittelbar aufeinanderfolgenden, ziemlich bedeutenden Stössen, von denen der zweite um ein Weniges nachdrücklicher war, als der erste; jeder dauerte eine knappe Seeunde. Die Wirkung war an selbst nahe aneinander gelegenen Orten eine ganz ungleiche. Im Schulhause wurde von keinem der Inwohner etwas anderes verspürt, als ein leises Erbeben des Bodens, wie es etwa bei dem Geräusche eines schnell vorbeifahrenden schweren Wagens zu entstehen pflegt. Dagegen zitterten im chemischen Laboratorium der Fabrik die Tische und Repositorien dergestalt, dass die Flaschen und Gläser laut klirrend aneinander klappten. . . Am bedeutendsten war die Erschütterung im Hause Nr. 77; hier wurde ein Tisch etwa zwei Zoll weit von der Wand fortgerückt . . . Im Orte Berndorf selbst ist die Erschütterung fast noch stärker gewesen."

In St. Veit und Pottenstein hörte man ein unterirdisches Sausen und Rollen, welches dem Fahren eines schweren Wagens verglichen wird. Es trat dasselbe in verschiedenen Häusern mit sehr verschiedener Stärke auf. In Pottenstein wollen Einzelne schon 6 Tage früher einen leichten Erdstoss bemerkt haben; dort schien das Rollen von Nordost gegen Südwest zu gehen (Lehrer Laichbaumer und Oedendorfer).

In Fahrafeld trat nur ein leichtes Erbeben der Einrichtungsstücke und Fenster ein; ein grosser Theil der Bevölkerung bemerkte dasselbe gar nicht (Lehrer Kunerth). Um so auffallender waren die Erscheinungen in dem nahe gelegenen Neuhaus. Es schreibt von dort Lehrer Kreuz: "Obwohl das Erdbeben im Thale viel stärker hauste und von einem donnerähnlichen Rollen begleitet war, so wurde es doch auch im ganzen Schlosse stark bemerkt, begleitet von einem Sausen wie von einem plötzlich daherbransenden Sturme. Das ganze Schlossegebäude begann zu wanken. "Ich sass eben beim Klaviere, welches sich sammt der ganzen Zimmereinrichtung zuerst hob, dann wieder stark senkte, so dass ich zu thun hatte, um die darauf stehenden Leuchter vor dem Herabfallen zu bewahren. Einige grosse Steine, welche am Fusse des Kirchthurmes lagen, rollten von der Höhe herab. "Die Richtung schien von Nordost gegen Südwest zu gehen."

In Furth trat ein unterirdisches Getöse ein, dem Rollen des Donners ähnlich; es dauerte dasselbe etwa 3 Seeunden und ging von Südost gegen Nordwest (Lehrer Luze).

In der Gegend von Thenneberg, Dornau und Altenmarkt trat ein einziger, kurzer Stoss ein und seheint sich dieser auf eine ziemlich scharf begrenzte Linie beschränkt zu haben, welche die Pfarrhöfe von Hatnerberg und Altenmarkt, mehrere Häuser von Altenmarkt, dann die beiden Häuser Nr. 55 und 56 zu Thenneberg schneidet und von Nordost gegen Südwest verläuft (Lehrer Stryeck).

Im Pfarrhofe zu Altenmarkt hörte man ein solches Getöse auf dem Dachboden und an der Decke der Zimmer, dass man meinte, es müsse irgend ein Gegenstand herabgefallen sein (Pfarrer Fichna). In den Zimmern des Pfarrhofes zu Hafnerberg war der Stoss sehr heftig, während die Hausgenossen, welche im Hofe beschäftigt waren, denselben gar nicht bemerkten, "Die Richtung des Stosses kann ich nicht genan angeben, denn mein Entsetzen war zu gross; die Dauer des Stosses kann nur auf Secunden angenommen werden, denn hätte der Stoss Minnten gedauert, so müssten die festesten Häuser in Trümmer gefallen sein." Anch andere Häuser, besonders die höher als der Pfarrhof liegenden Gehöfte, empfanden diesen heftigen Stoss; die eisernen Öfen erzitterten und gaben einen Ton u. s. w. (Pfarrer Flager).

In Klein-Mariazell trat ein donnerähmliches Rollen ein, wobei die ganzen Häuser gerüttelt wurden. Die Fenster zitterten wie bei einem heftigen Sturme. Eine nahe an einem Fenster sitzende Person wurde sammt dem Sitze weiter gerückt. Der Stoss kam von Ost und schien gegen Südwest zu gehen (Lehrer Riedl).

In St. Corona wurde Lehrer Schachinger durch zwei heftige und mit geringer Unterbrechnung anfeinander folgende Schläge erschreckt, welche mit einem rollenden Dröhnen verbunden waren und etwa 4—6 Seeunden währten. Die Richtung der Erschütterung war von West gegen Ost. Dieselben Wahrnehmungen machte der k. k. Unterförster Lengstfeld. In Neuwald beobachtete Forstwart Müller nur einen mit Getöse verbundenen Stoss.

f) Thal der Schwechat.

In Alland wurden zwei Stösse bemerkt, begleitet von dumpfem, donnerähnlichem Rollen; der zweite Stoss war der stärkere. Besonders heftig verspürte man diese Erschütterung an den Decken der Zimmer; in' manchen Häusern liefen die beherztesten Einwohner auf die Dachböden, um nachzusehen. In den südlich und westlich von Alland liegenden Häusern und in den sogenannten Berghäusern war die Erscheinung am heftigsten; die Richtung des Stosses schien gegen Nord oder Nordwest. In einem Neubaue soll eine Mauer einen Riss erhalten haben, im Forsthause wurden die Thüren aufgerissen (Lehrer Waltner).

In geringerem Masse wurde Heiligenkrenz getroffen, doch wurden auch hier in einzelnen Hänsern und in einzelnen Theilen des Stiftes zwei Stösse und das unterirdische Rollen verspürt. Die Angaben über die Richtung sind widersprechend, am wahrscheinlichsten ist Nord—Süd. Frei hängende Gegenstände sehwankten; Kinder begannen zu weinen; Grub. Preinerfeld und Siegenfeld wurden ebenfalls erschüttert (P. Stefan, Lehrer Polzer).

In Sittendorf wurde das Erdbeben allenthalben verspürt, ebenso in Dornbach, Sparbach und Füllenberg, besonders in den hoch gelegenen Häusern; es ging von Nord gegen Süd (Lehrer Harter).

Viel heftiger aber war das Phänomen in Klausen-Leopoldsdorf. Es schreibt Cooperator Streinz: "Ich stand eben im Zimmer, als durch den ganzen Pfarrhof ein Rollen ging, und dabei war die Luft so stark bewegt, dass ich ganz verblüfft auf das Fenster hinschaute, denn es war, als ob die ganze Welt durch das Fenster hereinstürzen wollte. Zugleich erzitterte der Schrank, in welchem die Gläser aufbewahrt werden, heftig...Wir glaubten alle, es sei im ersten Stockwerke etwas eingestürzt, und gingen mit einem Lichte, um nachzusehen. Es waren nach Mittheilungen von vielen Seiten und nach meinen eigenen Wahrnehmungen drei heftige Erdschwankungen. In einem Hause wurde Geschirr hinabgeworfen; ein Kasten fiel mm. Um 10 Uhr Abends wurde noch eine leichte und momentane Erderschütterung bemerkt... Die Erschütterungen gingen von Nordwest gegen Südost."

g/ Brühl-Thal.

In Hinterbrühl wurde gar keine Erschütterung bemerkt (Lehrer Hauser); in Gaaden wurde nur da und dort ein Bewegen des Bettes oder ein leichtes Klirren der Gläser beobachtet (Lehrer Diem). Dagegen machte sie sich in der ganzen Gemeinde Sulz (Sulz, Stangen, Wöglerin und Grubenau) sehr bemerkbar. Am heftigsten war das Erdbeben in den nordwestlichen höher gelegenen Theilen derselben (Wöglerin), wo sogar leichte Gegenstände zu Boden fielen. "In den meisten Hänsern war die Erschütterung so, als ob

auf dem Hausboden ein sehr schwerer Gegenstand umgefallen wäre." Gegen Osten merkte man die Erschütterung nicht mehr, so z. B. im Pfarrhofe und im Schulhause in Sulz (Lehrer Thumer).

h) Thal der Liesing.

In Kaltenleutgeben wurde der Stoss nur in einzelnen Häusern und nur als ein sehwaches Erzittern wahrgenommen; die Richtung schien von Süd gegen Nord zu gehen (Lehrer Schneider).

B. Die nördliche Abdachung der Alpen bis zur Donau.

a) Abhänge des Wiener Waldes bis Pressbaum.

In Klosterneuburg hemerkten nur wenige Personen das sehr leichte Erzittern des Bodens (Freih, v. Babo). Im Pfründnerhause zu Mauerbach war die Erschütterung viel stärker; Gypsstückehen fielen von den Plafonds herab; eine Hänglampe begann zu schwingen. "Die Pfründner lagen meistens schon im Bette und verspürten in manchen Zimmern die Erschütterung so stark, dass Einzelne in Angst geriethen und zu beten begannen. Im Pfarrhofe läutete die Thürglocke. Im Gasthause meinten die Gäste, ein Lastwagen sei an die Mauer angefahren und liefen auf die Gasse um nachzusehen (Dr. Nader).

Im Schulhause zu Königstetten hörte man ein Poltern, ähnlich dem eines schnell fahrenden, schwerbeladenen Wagens, welches sich über den Hausboden fortpflanzte; gleichzeitig war ein Stoss von unten auf deutlich bemerkbar. Der Stoss schien von Osten zu kommen (Lehrer Wall).

In Tulbing erfolgten zwei heftige Stösse von Süden oder Südosten her. Frei stehende Gegenstände geriethen in Bewegung; in manchen Häusern schienen sogar das Dach und der Boden einzustürzen, so dass die Leute erschreckt auf die Strasse liefen (Lehrer Höller).

b) Das Tullner Feld.

In Langenlebarn fielen frei stehende Gegenstände gegen Nord; der Erdstoss war von einem donnerähnlichen Getöse begleitet (Lehrer Lex). In Tulln hörte man zuerst ein donner-ähnliches Rollen, worauf sogleich der erste ziemlich heftige Stoss eintrat, welcher nach übereinstimmenden Nachrichten aus Südsüdwest kam; diesem folgten rasch noch ein zweiter und dritter Stoss, welche aber nicht allgemein verspürt wurden (Lehrer Weinkopf). In den Caissons unter der Donau, in welchen an der Fundirung der Eisenbahnbrücke gearbeitet wurde, fühlte man die Erschütterung ebenfalls; die Arbeiter schrieben sie einer Störung an der Luftpumpe zu (Bauunternehmung Fives-Lille).

In Langenrohr verspürte man nur einen Stoss, angeblich aus West (Lehrer Huska). In Judenau schien die Erschütterung von Süd gegen Nord zu gehen (Hr. Dunkler).

In Michelhausen beobachtete man eine Schwingung, die von einem dumpfen Rollen und einem donnerähnlichen Schlage begleitet war. Im ganzen Orte eilte die Bevölkerung auf die Strasse; Einzelne meinten, der Rauchfang ihres Hauses sei eingestürzt; ein Mädelnen aber, welches an eine Mauer gelehnt war, bemerkte deutlich eine Erschütterung von unten her, welche sich an der Mauer nach oben fortpflanzte und oben mit einem Rollen und Zittern der Mauer endete. Die Richtung der Schwingung war Nordost—Südwest (Lehrer Aumann).

In Sieghartskirchen will man drei Stösse, scheinbar aus Nord, bemerkt haben (Lehrer Hochrieder).

c) Die Gegend zwischen Neulengbach und Pressbaum.

Diese Gegend habe ich darum aus den sonst grösstentheils nach den Flussgebieten gesonderten Abschnitten ausgeschieden, weil sie den Bereich der heftigsten Wirksamkeit dieses Erdbebens umfasst, weil nur hier ernstlichere Beschädigungen von Gebäuden eingetreten sind, und es wünschenswerth erschien, dass diese Gruppe in einheitlicher Weise beschrieben werde.

In Johannesberg (NO. von Neulengbach) kam der Stoss "von oben nach unten, als ob ein zentnerschwerer Stein mit grosser Gewalt auf den Dachboden geworfen worden wäre". Diesem folgte ein unterirdisches Rollen, gleichsam als würden drei oder vier Kugeln von Osten gegen Westen dahingerollt; dabei klirrten Fenster und Gläser, Gegenstände, welche auf den Tischen standen, wurden um einige Zolle verschoben n. s. w. Nicht in allen Ortschaften war die Richtung des Stosses dieselbe. So kam in Öd und Burgstall, welche an der Sädseite des 1460° hohen Buchberges liegen, die Erschütterung von Norden, also von diesem Berge her. Im Berge selbst soll ein Getöse und Gepolter gehört worden sein, als ob alles zu Grunde gehen sollte (Lehrer Janausek).

Der Buehberg besteht aus einem ziemlich lang gezogenen Rücken von mittelterfiärem Conglomerat, an seinem Fusse aus Schlier; ein Thal trennt ihn von den gegen Süden folgenden Abhängen der Sandsteinzone der Alpen.

In Innbach bei Neulengbach ging die Erschütterung von Nord gegen Süd (Oberlieut, Hořina). In Neulengbach selbst lief Alles erschreckt auf die Strasse; man glaubte drei rasch aufeinander folgende Stüsse unterscheiden zu können (Hr. Hörnes). An der Eisenbahnstation zu Neulengbach scheint die ganze Erscheinung sonderbarer Weise nicht bemerkt worden zu sein. In Weinberg lief der Stoss ebenfalls von Nord gegen Süd (Major Matzak).

In Anzbach gingen die Erdstösse von Ost gegen West, mit einem fürchterlichen Getöse gegen ohen. In den Orten Eichgraben, Schwarzlacken und Oberndorf entstanden Sprünge in einzelnen Häusern. In Anzbach und Umgebung wurden einzelne Personen vom Sessel herabgeworfen, andere stiessen mit dem Kopfe an die Mauer u. s. w. (Lehrer Posch).

Den Erhebungen des Herrn R. Hörnes in Betreff der Beschädigungen an Hänsern in Oberndorf und Eichgraben entnehme ich folgendes:

- 1. Haus in Oberndorf. Der Aufsatz eines Rauchfanges, der nahe an dem First eines Ziegeldaches steht, wurde herabgeworfen; ein Theil, und zwar der grüssere, fiel auf die Seite gegen Nordnordost und beschüdigte im Niederfallen das Dach, der andere Theil fiel in entgegengesetzter Richtung gegen Südsüdwest und liess auch eine Spur des Falles auf dem Dache zurück.
- 2. Gasthaus im Eichgraben. Eine fast genau gegen West blickende Wand des Tanzsaales ist an ihrem oberen Rande durch einen fortlaufenden Sprung von der Zimmerdecke getrennt; zwei kurze Sprünge laufen nahe der Mitte an ihrer Innenseite von oben herab. Eine gegen Süd blickende Mauer in der Wirthsstube ist ebenfalls durch einen fortlaufenden Sprung von der Zimmerdecke getrennt.
- 3. In einem anderen Hause in Eichgraben ist eine gegen Ost gerichtete Maner nicht nur durch einen horizontalen Sprung ihrer ganzen Länge nach von der Decke, sondern auch durch zwei verticale Sprünge von den beiden anschliessenden Querwänden getrennt.
- 4. Von einem dritten Hause im Eichgraben, welches nur aus sehlecht verbundenen Bruchsteinen erhaut ist, wurde ein Eck abgeworfen; dieses Eck war gegen Ostsüdost gerichtet.
- 5. Das Haus Nr. 3 in Eichgraben ist nach vielen Richtungen von Sprüngen zerrissen; es lässt sich aber nicht genan unterscheiden, welche von denselben schon älteren Ursprunges sind. Das Haus wurde in Folge des Erdbebens bis zur Wiederherstellung der Schäden verlassen.
- 5. In der Wohnung des Verwalters in der hochgelegenen Villa Wimpffen im Eichgraben wurde eine nach West blickende Maner an ihrer Innenseite durch einen langen Sprung von der Zimmerdecke abgetrennt und an der Mitte ihrer Innenseite bildete sich ein verticaler Sprung der fast bis zum unteren Rande der Maner herabläuft.
- 6. Am Hummelhofe, welcher an dem Gebirgsabhange westlich gegenüber vom Eichgraben liegt, wurde ebenfalls die gegen West liegende äussere Wand an ihrem inneren oberen Rande der ganzen Länge nach durch einen Sprung von der Zimmerdecke getrennt mid bildete sich zugleich in ihrer Mitte ein Sprung, welcher bis fast zum unteren Rande der Wand vertical herablief. Das Hans wurde für längere Zeit von seinen Bewohnern verlassen.

Im Schulhause zu Ollersbach, dessen Zimmer von Süd gegen Nord liegen, fühlte man zwei heftige Stösse, ähnlich einem furchtbaren Sturme, und zwar jeden derselben zuerst an der Südseite, nämlich im Lehrzimmer; von hier pflanzte sich derselbe in das mittlere, dann in das nördliche Zimmer fort. Sitzende Kinder wurden von ihren Sesseln in die Höhe gestossen.

In Kirchstetten war die Erscheinung eine ganz ähnliche; Bilder und Spiegel drohten herabzufallen u. s. w. (Lehrer Semmelmayer).

In der Brückelmühle zwischen Neulengbach und Christophen meinte der Knecht, die Mühle stürze zusammen (Hörnes).

In Christophen hörten Personen im Freien gar nichts, in den Häusern dagegen hörte man ein Geräuseh, wie das eines heranziehenden Donners; plötzlich erzitterten Thüren und Fenster und es war als oh auf den Dachböden Personen herumliefen. Der Arzt, welcher auf der Strasse war, hörte etwas wie einen von Südost kommenden Donner; seine Familie im Hause verspürte aber das Erdbeben so stark, dass sie ins Freie heranslief (Lehrer Red1).

In Manzing, Neustift und Altlengbach wies man übereinstimmend auf die Gegend des Eichgrabens; dort sei der Stoss am heftigsten gewesen (Hörnes).

An der Eisenbahnstation Rekawinkl wurden deutlich zwei Stösse beobachtet; der Stationschef, welcher im ersten Stockwerke zu Bette lag, dachte zuerst an einen Zusammenstoss zweier Züge, wurde aber durch den zweiten Stoss um so mehr eines Bessern belehrt, als sein Bett um zwei Zoll von der nördlichen Wand abgerückt wurde. Im Orte Rekawinkl selbst wurden die Decken der Zimmer in mehreren Häusern beschädigt. Im Keller des Wirthshauses fielen die Flaschen gegen Südost; ein an der nördlichen Kellerwand mit eisernen Klammern befestigtes Gestell wurde losgerissen.

de Gegend zwischen dem Gölsenthale, der Traisen und der Westbahn.

Aus Kasten melden einzelne Berichte einen deutlichen Stoss aus Südost (St. Pöltener Wochenblatt), während andere die Erschütterung hier nur als eine ganz geringe darstellen (Lehrer Senoner).

In Stössing dagegen wurden die Bewohner des Schulhauses durch einen Stoss, der das ganze Gebäude erschütterte, aufgesehreckt; diesem ersten folgte nach 4—5 Seeunden ein zweiter, welcher noch heftiger war. Die Mauern schienen sich von West gegen Ost zu bewegen. Ein an der Wand lehnendes Mädehen wurde um einen Schuh gegen Ost vorgedrängt und vom Boden emporgehoben. Auch sitzende Personen fühlten sich emporgehoben. Auf die Stösse folgte ein donnerähnliches Getöse, welches von Westen her unter dem Fassboden fortzog. Der Tisch wurde heftig geschüttelt und die Lampe war dem Umstürzen nahe. In den Nachbarhäusern waren die Erscheinungen dieselben; insbesondere fühlten sich auch dort die Personen in die Höhe gehoben. Die genauere Richtung dürfte Nordwest-Südost sein (Lehrer Hörmann).

In Stolberg kann kein heftigerer Stoss erfolgt sein, denn das ganze Phänomen wurde gar nicht bemerkt (Werk-Direction). — In Wald war die Erschütterung ebenfalls nur gering; die Erscheinungen beschränken sich auf das Klirren von Gläsern; Vögel in Kätigen fielen von den Spangen herab (Lehrer Filler).

In Pyhra erfolgte ein starker Schlag von West gegen Ost, welchem ein allgemeines Schwanken der Lampen u. s. w. folgte. Der Schlag pflanzte sich allmälig aber schnell durch die einzelnen Zimmer von West gegen Ost fort (Bürgermeister Funk).

An dem Wächterhäusehen der Eisenbahn südlich von Böheimkirchen sehlug der sehwere Hammer des Signal-Apparates an die Glocke.

Im Orte Böheimkirchen hörte man nur ein Gerassel wie von einem sehnellfahrenden Wagen, u. zw. war dasselbe in den tieferliegenden Häusern stärker; an der Eisenbahn-Station schien ein Stoss aus Südwest zu erfolgen. Am Stössingbache war die Erschütterung stärker (Lehrer Sehmidt).

In St. Pölten machte sich das Erdbeben namentlich in den höheren Stockwerken bemerkbar; Thüren sprangen auf, die Fenster klirrten u. s. f. Im Hause des Herrn Bürgermeisters Ofner traf die wellenförmige

Bewegung deutlich aus Südost ein und setzte sich rasch durch die einzelnen Zimmer gegen Nordwest fort. Der Stationschef notirte genau 6 Uhr 54 Minuten Bahnzeit; man meinte, es fahre ein Expresszug durch.

In Bezug auf die Richtung wurden sehr zuverlässige Nachrichten aus Wilhelmsburg erlangt; sie war dieselbe wie in St. Pölten. In manchen Häusern fühlte man hier die Erschütterung von oben her, in anderen vom Keller her. Aus einem Milchtopfe wurde ein Theil der Milch gegen Nordwest herausgeworfen, dann fiel der Topf gegen Südost um (Lehrer Macha; Schulinspector Pöschko). Hier wurde am nächstfolgenden Tage, nämlich am 4. Jänner um 5 Uhr Morgens abermals eine starke, schaukelnde Bewegung beobachtet.

e) Gegend zwischen der Westbahn, dem Traisenflusse und der Donau.

In Unter-Grafendorf (zwischen Böheimkirchen und Jeutendorf) wurden im Bette liegende Personen nahezu aus demselben herausgeworfen; hier und in Jeutendorf war die Erschütterung sehr heftig und schien von Süd gegen Nord gerichtet zu sein. Viele Fenster klirten; in einzelnen Häusern vernahm man ein Gehen auf dem Dachboden; Mörtel fiel von den Zimmerdecken herab. Von zwei benachbatten Häusern empfand das eine den Stoss sehr stark, das andere gar nicht. Personen, welche sich im Freien aufhielten, verspürten nichts (Lehrer Schreiber).

In Herzogenburg waren die Erschütterungen viel gelinder; sie wurden fast nur in den höheren Stockwerken bemerkt. Ein an einer westlichen Wand stehender Kasten gerieth mit allen auf demselben stehenden Gegenständen in Bewegung, und es folgten die an der östlichen Wand befindlichen Einrichtungsstücke; die Richtung schien also westöstlich zu sein (Schulinspector Buxbaum, Katechet Schmolk).

Auch im städtischen Versorgungshause zu St. Andrä a. d. Traisen schien der Stoss aus West zu kommen; im zweiten Stockwerke der Westseite war derselbe heftiger als in anderen Theilen des Gebäudes (Verwalter Fortner).

In Hametten und Heiligenkreuz bemerkte man nur ein leichtes Erbeben; stärker war dasselbe in dem etwas nördlicher gelegenen Adletzberg (Lehrer Hödl).

In Traismauer und der nächsten Umgebung fühlte man einige aufeinanderfolgende Stösse, welche ein Klirren der Lampen und Gläser hervorbrachten. Heftiger und andauernder war die Erderschütterung in Preu witz, wo ein ungefähr 30 Secunden langes, von Osten gegen Süden (?) sieh bewegendes donnerähnliches, von einigen starken Stössen unterbrochenes Rollen die Bewohner in Augst und Stannen versetzte (Lehrer Fl. Müller).

f) Gegend westlich von der Traisen sammt dem Pielachthale.

In Mautern, Unter- und Ober-Bergern und Rossatz wurde die Erschütterung deutlich bemerkt; schwächer war sie in dem hochgelegenen Stifte Göttweilt, viel stärker zu Baudorf am südlichen Fusse des Göttweiher Berges (Schulinsp. Eberle).

In Ober-Wölbling glich das Erdbeben einem ferne dahin rollenden Donner; etwas nördlicher, in Unter-Wölbling, war es heftiger (Lehrer Rockenbauer).

In Obritzberg bemerkte man mehrere, von donnerähnlichem Getöse begleitete Stösse; Tische und Sessel wurden gerückt; hier, wie in Klein-Rust und Fugging, wo die Heftigkeit beiläufig die gleiche war, gingen die Stösse scheinbar von West gegen Ost; nach Aussage eines Mannes, der sich unter freiem Himmel befand und den unterirdischen Donner herankommen hörte, wäre die Richtung südöstlich gewesen (Lehrer Greif).

In Gansbach und Geyersberg bemerkte man das Erdbeben gar nicht; in dem Orte Pimmenhofen südlich von Gansbach traten leichte Erschütterungen ein (Lehrer Wald). — Auch in Prinzersdorf und Markersdorf an der Westbahn waren sie nur unbedeutend (Lehrer Enengl).

In Loosdorf dagegen trafen so starke, wellenartige Erdstösse ein, dass sie allgemein verspürt wurden, die Zimmereinrichtung verrückt wurde, Thüren ansehlugen und sitzende Personen in eine schwankende Bewegung geriethen. Die Richtung war Südwest-Nordost oder umgekehrt (Lehrer Stitz). — Im Stifte und Orte Melk aber konnten nur wenige Personen ein leichtes Erzittern, das Anschlagen der Feder einer Stockuhr n. dgl. bemerken (Lehrer Jok I).

In Peehlarn wurde von der ganzen Erscheinung nicht das Geringste verspürt. — In Rabenstein erfolgte eine ganz leichte Erschütterung (Dr. Diegelmann, Lehrer Hippel). — Loich und Schwarzenbach blieben unberührt. — Zu Frankenfels will man am selben Tage, jedoch zu einer ganz anderen Stunde, nämlich sehon um 1—2 Uhr Nachmittag, ein Erzittern des Bodens und ein donnerähnliches Getöse wahrgenommen haben (Lehrer Vrack), nordwestlich davon, zu Wieselburg im Erlafthale, sollen dagegen erst am 6. Jänner, zwischen 10 und 11 Uhr Vormittags während des Gottesdienstes so heftige Erdstösse vorgekommen sein, dass die Leute aus der Kirche flüchteten (Lehrer Katzenberger).

In diese Gegend haben die Erschütterungen des 3. Jäuner, 7 Uhr Abends nicht gereicht; Kirchberg mag als die äusserste Grenze desselben im Pielachthale gelten.

g) Thal der Traisen oberhalb Eschenau.

Mitterbach und Türnitz liegen ausserhalb des Schütterkreises vom 3. Februar.

Über die Einzelnheiten, mit welchen das Erdbeben im Stifte zu Lilienfeld auftrat, verdanke ich eingehende Beobachtungen dem hochw. Abte Heidmann. "Ich stand, schreibt derselbe, eben an meinem Schreibpulte, als ein kleines Getöse, ein stärkerer Stoss mit einem dumpfen Knall und schwachem Nachrollen erfolgte." Die Richtung liess sich, insbesondere aus Beobachtungen in dem Hause des Rentmeisters, durch das Schaukeln freihängender Gegenstände als Westnordwest gegen Ostsüdost bestimmen. Ein Kranker im Stiftsgebäude wurde zweimal in die Höhe gestossen, das erstemal stärker, viel schwächer das zweitemal.

In der Wohnung des Bezirkshauptmannes, welche sich in einem alten und mit sehr dieken Mauern versehenen Gebäude befindet, fiel ein Stückehen Mörtel von der Zimmerdecke herab (Bezkshptm. Köck).

Im Allgemeinen wurde die Erscheinung in Lilienfeld in den ebenerdigen Gesehossen nur ausnahmsweise verspürt, nahm aber gegen Nord und Nordost zu; in dem ebenerdigen Hause am Mitterlehen im Jungherrnthal klirten die Fenster stark; in Marktl fiel ein irdenes Gesehirr von der Wand herab (Bezirksrichter Hausner).

In St. Veit a. d. Gölsen wurde eine Weckeruhr von Messing, welche auf glatter Unterlage ruhte, von Südsüdost gegen Nordnordwest gerückt; eine gegen Südsüdost befindliche Glasthüre wurde geöffnet. In Kerschenbach bemerkte man eine Erschütterung, begleitet von dumpfem Donner und Fensterklirren, in Reinfelden eine kurze Erschütterung (Lehrer Dworzak).

In Hainfeld war das Erzittern so schwach, dass die meisten Personen es gar nicht bemerkten; dagegen wurden in Ramsau in einigen Häusern die eisernen Öfen gerüttelt und klirrten die Fenster (Bürgermeister Ossberger). —

Endlich ist weit westlich von diesem Gebiete dieselbe Erschütterung an einem vereinzelten Punkte von einem zuverlässigen Beobachter bemerkt worden, nämlich zu Sipbachzell unweit von Kremsmünster von dem dortigen Pfarrer Ernest Wurm (Mitth. d. Herrn Prälaten Resthuber).

C. Gegenden nördlich von der Donau.

In Krems war die Äusserung der Erschütterung eine sehr ungleichartige; in manchen Häusern wurde sie sehr deutlich bemerkt, so namentlich in der Kaserne; ein Theil eines Holzstosses fiel herab; die Richtung schien annähernd Nordsüd zu sein; aber in dem hochliegenden Piaristen-Gebäude verspürte man gar nichts davon, auch der Thürmer der Piaristenkirche bemerkte nichts (Landesingenieur Rosner).

In Betreff der Umgegend von Krems entnehme ich den Erhebungen des Herrn Schulinspectors Director Eberle folgendes: Zu Grafenwörth trat ein dumpfes Rollen ein, ähnlich dem Geräusehe eines schwer beladenen Wagens; die Fenster klirrten; die Zimmer-Einrichtung wurde gerüttelt; die Richtung war von Südost gegen Nordwest. In Hadersdorf am Kamp hörte man einen stark rollenden Donner, beiläufig von Süd gegen Nord ziehend. In Strass klirrten die Fenster, Gläser schlugen aneinander. Uhren blieben stehen: in manchen Häusern wurden die Einrichtungsgegenstände gerüttelt. Die Bewegung schien sich in der Richtung des Kampthales fortzupflanzen.

In den höheren Theilen des Mannhart's scheint man gar nichts von diesen Erscheinungen bemerkt zu haben. Über die Eisenbahnstation Abtsdorf waren ursprünglich Nachrichten verbreitet, welche sich dann als sehr übertrieben herausgestellt haben. Dr. Reinberger berichtet von dort: "Ich sass bei Tische und schrieb; da machte sich im Freien ein dumpfes Rollen bemerkbar; ein unsanftes Schütteln der Hausthüre folgte, welches sich in die beiden benachbarten Zimmer fortpflanzte und die Zimmergegenstände sehr stark rüttelte, so dass Gläser und Fenster klirrten. Diesem folgte im Freien ein Geräusch, ähnlich dem eines schwerbeladenen Wagens, jedoch sehr kurz, dann ein fernes donnerähnliches Getöse. Das Ganze dauerte eine halbe Minute, kam factisch aus Südsüdost, ging nach Nordnordwest und der Ton verlor sich dahin, woher er gekommen war, nämlich gegen Südsüdost."

An der Eisenbahnstation trat nur eine leichte Erschütterung des Gebäudes ein: man meinte anfangs, es fahre ein Zug ein. Der Stationschef schreibt: "Mir war es, als ob der Stoss von Südost komme und sieh unter meinen Füssen momentan verliere". —

Die Erscheinungen in der Linie des Kampthales waren sehr auffallend.

In Neustift am Kamp wurde durch den Stoss die Bedachung eines Kamines herabgeworfen.

In Schönberg vernahm man deutlich einen unterirdischen Donner (Direct, Eberle, Lehr, Neu hold. In Buchberg hielt man das Rollen für ein nahendes Gewitter.

Besonders heftig war die Erschütterung in Gars. "Das Getöse", so lautet ein Bericht, "welches dem Schlage folgte, war recht schauerlich; da ich nach dem ersten Schlage, welcher das Haus erbeben machte, dieses Getöse hörte, öffnete ich die Tnüre in der Meinung, einige nachstürzende Ziegel hätten diesen Lärm verursacht, denn ich war überzeugt, eine Trennungsmauer auf dem Dachboden des Hauses sei eingestürzt". — "Ich stand", sagt ein zweiter Bericht, "an die Mauer gelehnt, da fühlte ich von unten heraut einen schweren, dumpfen Fall, worauf sich die Mauer nach auswärts neigte und wieder zurück; ich erschrack darüber, dass der Fall eines schweren Gegenstandes eine solche Schwankung eines so festen Gebäudes wie es das Rathhaus ist, zur Folge haben könne". — Der Herr Spiritual hörte im Kloster ein Gerassel, als würde ein Wagen mit scheuen Pferden vorbeistürmen. Ein Bewohner der Schlossruine in Gars fühlte ein so heftiges Schwanken der Mauern, dass er entsetzt ins Freie lief (Mitth. d. Herrn Nadeniezek).

In Neunkirchen verspürte Pfarrer Joseph Koller, an einer gegen Südost gerichteten Wand sitzend, einen heftigen Ruck nach aufwärts. Die Bewegung dauerte nicht über drei Secunden und war von einem heftigen Windgebrause begleitet, wie wenn ein Windstoss in ein Feuer fährt, und die Leute liefen in die Küche hinaus, um nach dem Kamin zu sehen. Der Stoss erfolgte von Südost gegen Nordwest; leichtere Gegenstände fielen von der Wand herab.

In Sitzendorf und Messern vernahm man ein dumpfes, donnerähnliches Rollen; die Häuser und die Einrichtungsstücke der Zimmer erzitterten. Ein Mann, welcher sich in einem unbeleuchteten Gemache befand, will eine momentan dem Rollen vorhergehende Lichterscheinung, wie einen schwachen Blitz, bemerkt haben. In dem hochgelegenen Schlosse Wildberg, zwischen den beiden genannten Orten, bemerkte man zwei Stösse und man wollte wegen des heftigen Rüttelns der Thüren und Fenster dasselbe verlassen. In einem Hause neben dem Schlosse fielen Mörtelstücke von der Wand (Lehrer II. Brand).

In Meissau, Horn, Dreieichen und Eggenburg haben unr einzelne Personen ein leichtes Erbeben und das unterirdische Rollen bemerkt.

Die Berichte aus Nordwest, z. B. aus Grossau, Raabs, Siegharts, Waidhofen a. d. Thaya etc. lauten Alle negativ. Nur bei Schrems will ein Müller in seiner tiefgelegenen Mühle um dieselbe Zeit ein Erzittern bemerkt haben. In Waidhofen beobachtete man in derselben Nacht ein intensiv geröthetes Nordlicht.

In Hardegg hörte man ein Rollen, wie von einem schwer beladenen Wagen, welches von einem Stosse begleitet war; die innere Zimmerwand des Schulhauses erzitterte und die Saiten des Clavieres tönten (Lehrer Worell).

In Retz wurde der Stoss ebenfalls von mehreren Personen bemerkt; er sehien von Nordost gegen Südwest zu gehen; die Mauern krachten, Thüren wurden gerüttelt; in einem Falle meinte man, es sei ein Theil des Kellers eingestürzt (Bürgermeister Liebl).

In Jetzelsdorf bei Haugsdorf wurde ein im Bette schlafender Mann so stark gerüttelt, dass er erschreckt aufwachte und meinte, es wolle jemand Hand an ihn legen.

In Haugsdorf fühlte man im ersten Stockwerke des Hauses Nr. 3 plötzlich ein Schwanken des Fussbodens und der Decke, Thüren wurden stark gerüttelt, im Erdgeschosse wurde nichts bemerkt. Im ersten Stockwerke des Schlosses zu Haugsdorf vernahm man einen heftigen, donnerähnlichen Schlag, als wäre daneben im ehenerdigen Geschosse ein schwerer Gegenstand zu Boden gefallen; die durch den Schlag entstandene Erschütterung war auch am Fussboden bemerkbar; die Richtung dürfte Südnord gewesen sein.

Am Bahnhofe zu Guntersdorf klirrten die Fenster. Gegen Mailberg hin soll die Erschütterung etwas stärker gewesen sein.

Aus der Richtung gegen Ernstbrunn habe ich nur negative Berichte erhalten.

Die Erschütterung ist, wie sehon aus ihrer merklichen Stärke an der Grenze bei Hardegg hervorgeht, nicht auf Nieder-Österreich beschränkt geblieben: leider sind meine Nachrichten aus dem Norden ziemlich unvollständig.

Am stärksten dürfte in Mähren der Stoss zu Frain, unweit von Hardegg, gewesen sein. Er erschien als eine horizontale Bewegung von Südost gegen Nordwest, etwa zwei Sceunden dauernd, mit einem ungeheuern Getöse, ähnlich dem Durchgehen von Pferden mit einem Wagen, und wurde in den höher gelegenen Häusern stärker verspürt, so zwar dass die Gläser in den Kästen klirrten, Pendeluhren stehen blieben und Personen, welche im Bette lagen, heraussprangen mit dem Gefühle eines Schaukelns des ganzen Hauses sammt dem Bette. Im Schlosse, das auf einem 42 Klafter hohen, schroffen Felsen steht, wurde der Stoss so heftig verspürt, dass der Verwalter aus seinem Zinnner lief in Angst vor einem Einsturze (Pfarrer Zastera).

In Iglan bemerkte man das Erdbeben nicht (Prof. W. Schmidt).

In Gross-Mescritsch wurde in den höheren Stockwerken jener Häuser, welche nahe an dem Flusse Oslowa liegen, eine zitternde Bewegung frei stehender Gegenstände oder ein heftiger, kurzer Stoss bemerkt (Lehrer Kälbl) 1. In der Kallab'schen Tuchfabrik vernahm man zwei schnell aufeinanderfolgende Stösse von solcher Intensität, dass Personen hinausliefen in der Vermuthung, es sei am Wasserrade etwas gebrochen (Direct. Vseteèka).

Auch der Postmeister zu Stegers an der Strasse nach Iglau bemerkte das Erdbeben.

In Trebitsch ist in einzelnen Fällen von Personen, welche sich in ruhigen Zimmern befanden, ein Zittern des Bodens, ein leichtes Klirren der Fenster, wohl auch ein starkes Sausen, einer heftigen Zugluft ähnlich, bemerkt worden (Lehrer Jelinek).

D. Übersicht.

Es ergibt sich aus diesen Einzelbeobachtungen, dass am 3. Jänner d. J. die Erschütterung einerseits von Wiener-Neustadt bis Meseritsch und Trebitsch, anderseits von Laxenburg bis Pechlarn gereicht hat und ausserdem weit im Westen zu Sipbachzell in Ober-Österreich bemerkt wurde.

⁴ Mitgetheilt von der Direction der k. k. meteorologischen Central-Austalt.

Ein kleiner Theil der Kalkzone der Alpen, bis Guttenstein hinab, ein sehr schmaler Streifen der östlich vorliegenden Ebene, die Sandsteinzone von der Donau bis über das Traisenthal hinaus, der westliche Theil der ausseralpinen Tertiär-Ebene und ein Stitck des böhmischen Massivs haben gezittert, und der Umriss des Schüttergebietes verräth auf den ersten Blick keinerlei Abhängigkeit von der Beschaffenheit der Felsarten der Oberfläche oder dem Verlaufe der Gebirge.

Die Erscheinung trat am heftigsten im Eichgraben und am Hummelhofe, unweit von der grossen Curve der Westbalm zwischen Neulengbach und Rekawinkl auf. Nach der Art der Beschädigung der Häuser dürfte der Hauptstoss noch ein wenig westlicher oder südwestlicher im Gebirge erfolgt sein.

Von dieser Stelle aus hat sich aber die Erschütterung keineswegs gleichförmig nach allen Richtungen fortgepflanzt, sondern es hat die seismische Thätigkeit nach einer langen geraden Linie gewirkt.

Wenn man innerhalb der einzelnen Theile des erschütterten Gebietes jene Punkte aufsucht, welche die relativ stärksten Wirkungen erfahren haben, so findet man die Namen: Grillenberg, Berndorf, Neuhaus, Klausen-Leopoldsdorf, Hummelhof und Eichgraben, Preuwitz a. d. Donan, Neustiff im Kampthale, Gars, Neukirchen und Wildberg bei Messern. Diese Punkte bezeichnen eine 12½ Meilen lange, von Südsüdost gegen Nordnordwest sich hinzichen de gerade Linie, welche zahlreiche Thäler und Berge quer durchschneidet und ohne sichtbare Ablenkung durch die Kalkalpen, die Sandsteinzone, das Donauthal und das altkrystallinische Gebirge hinläuft.

Wo diese Linie in der Nähe des Maximums in die Region der Hügel und der Ebene aus den Alpen heraustritt, scheint eine stellenweise Erweiterung einzutreten, wenigstens reichen sehr heftige Stösse mit steilen Emergenzen unter einem Theile des sogenannten Tullner Bodens zien lich weit nach Ost über diese binaus (z. B. Buchberg, Talbing, Königstetten).

Gegen Nordnordwest über Wildberg hinaus lässt sich diese Linie schwer verfolgen; die Erschütterungen bei Haugsdorf liegen zu weit östlich und auch Hardegg und Frain liegen östlich von der geraden Fortsetzung. Dort, wo sie zu suchen wäre, bei Raabs und Grossau, ist nach zuverlässigen Berichten keine Spur des Erdbebens wahrgenommen worden.

Auch an dem südlichen Ende lässt sich die Fortsetzung von Grillenberg gegen Brunn am Steinfelde nicht verfolgen, sondern ist ein ähnliches Ablenken der Hauptwirkung, hier gegen Ost und Südost, bei Enzesfeld und Leobersdorf, angedeutet.

Es zeigt sich aber im Allgemeinen, dass die eben genannte Axe wohl die Längenaxe des erschütterten Gebietes bildet, der Breite nach aber ganz ausserhalb der Mitte und zwar viel näher dem westlichen Rande liegt. Dieser Umstand, so wie die Natur der Stösse selbst deuten darauf hin, dass trotz der Steilheit der Emergenz die Kratt doch mehr aus West oder Südwest gegen diese Hauptlinie gewirkt hat; auch sind auffallenderweise nur auf der Westseite vereinzelte Angaben schwacher vorangegangener oder nachfolgender Erschütterungen zu treffen. Die Angaben über die einzelnen Stösse sind:

- 1. 3. Jänner 1873, zwischen 1 und 2 Uhr Nachmittags zu Frankenfels im oberen Pielachthale, westlich ausserhalb des späteren Schütterkreises (eine einzige Angabe).
 - 2. Am selben Tage kurz vor 7 Uhr Abends der Hauptstoss längs der seismischen Hauptlinic
- 3. Am selben Tage um 10 Uhr Abends zu Klausen-Leopoldsdorf auf dieser Hauptlinie (eine einzige Angabe).
- 4. Am 4. Jänner um 5 Uhr Morgens zu Wilhelmsburg; diese Erschütterung wurde auch in Statzendori und an mehreren Punkten südlich von Mautern wahrgenommen. Alle diese Punkte liegen innerhalb des Schütterkreises des Hauptstosses, jedoch westlich von der Hauptlinie.
- 5. Am 6. Jänner zwischen 10 und 11 Uhr Vormittags zu Wieselburg im Erlafthale, westlich ausserhalb des Schütterkreises vom 3. und 4. Jänner; eine einzige Angabe, jedoch von grosser Bestimmtheit und auf einen ziemlich starken Stoss hinweisend.

Wenn es gestattet wäre, aus so beschränktem Materiale einen Schluss auf die Gesammtheit der Bewegungen zu ziehen, so müsste derselbe dahin lauten, dass die unterirdische Kraft aus Westsüdwest wirkte.

einen leichten Stoss im Westen 5—6 Stunden vor ihrem Anlangen an der seismischen Hauptlinie zu Frankenfels abgab, am Abend desselben Tages bei ihrem Anlangen an der Hauptlinie zugleich das Maximum ihres östlichen Fortschreitens erreicht hatte, drei Stunden später noch eine leichte Erschütterung an einer Stelle der Axe veranlasste und dann, wieder allmälig gegen West zurückschreitend, wieder Stösse in der westlichen Region erst bei Wilhelmsburg und Statzendorf, dann zwei Tage später noch westlicher bei Wieselburg hervorrief. Nach dieser Anschauung hätte die seismische Hanptlinie den wenig wahrscheinlichen Charakter eines Hindernisses, welches sich einer aus Westsüdwest wirkenden Kraft entgegenstellt.

Dieser Annahme entspräche auch der Charakter der Sprünge und Risse an den Wänden des Hummelhofes und im Eichgraben und die kräftige Fortsetzung des Stosses unter den Buehberg hin. Die Erscheinung in Sipbachzell bei Kremsmünster, wo die Erschütterung ziemlich gleichzeitig mit dem Hummelhofe war, seheint ihr zu widersprechen.

Als bestimmt kann nur angenommen werden, dass der Hauptstoss nicht auf einen einzelnen Punkt concentrirt gewesen ist, von welchem aus allein er sich verbreitet hätte; denn wenn auch an einzelnen Punkten der Hauptlinie die Stösse in der Richtung der Linie selbst erfolgten, war doch die Intensität an verschiedenen Stellen derselben eine zu ungleiche, als dass man glauben könnte, es handle sich nur um irgend eine locale unterirdische Explosion, die sich nach den Wänden einer Spalte fortgepflanzt hätte.

Was die Richtung der Erschütterung an einzelnen Stellen des Schütterkreises betrifft, so unterliegen die betreffenden Beobachtungen allerdings einer Reihe von beirrenden Einflüssen, welche sehwer zu beseitigen sind. Wird diese Richtung durch die erfolgte Verrückung freistehender Gegenstände oder ihr Herabfallen bestimmt, so wird nicht selten der Einfluss der Trägheit dieses Körpers übersehen und die der Wirklichkeit entgegengesetzte Richtung, so z. B. Ostwest anstatt Westost, angeführt. Oft auch tritt ein Schwanken ein, welches zwischen den beiden entgegenstehenden Richtungen nicht unterscheiden und nur die Lage der Bahn des Stosses erkennen lässt.

Wo die Richtung des Stosses mit Zuverlässigkeit ermittelt war, sehien sie mir meistens von der seismischen Axe nach aussen zu gehen, abgesehen von einer Anzahl nordsüdlicher oder südnördlicher Angaben aus der Nähe der Thermenlinie.

Die Oseillationen des Bodens sind stellenweise sehr bemerkbar gewesen, so an der Südbahn südlich von Mödling und in allen jenen Fällen, in welchen die Erschütterung verhältnissmässig langsam von einem Zimmer zum andern allmälig durch das Haus wanderte (z. B. St. Pölten).

An vielen Punkten und insbesondere auf der Axe selbst oder in ihrer Nähe hat man das Erdbeben in der Form eines heftigen Schlages von oben herab verspürt; so insbesondere in Grillenberg, Altenmarkt, Alland, Klausen-Leopoldsdorf, Johannesberg, Christophen, Königstetten, Tulbing und Wilhelmsburg. Bringt man dies mit dem Umstande in Verbindung, dass an den Punkten stärkster Wirksamkeit die meisten Sprtinge in den Häusern sich rings um die Zimmerdecke finden, so wird es wahrscheinlich, dass der Schlag von oben wirklich durch die Erhebung und das darauffolgende Fallen des Dachstuhles oder eines Theiles desselben verursacht wurde; es ist dies um so wahrscheinlicher, als an denselben Orten an den Wänden lehnende Personen den Stoss von unten gegen aufwärts fühlten. Deutlich steil von unten herauf waren Stösse z. B. in Michelhausen, Gars und Neukirchen. Diese Erscheinungen beweisen zugleich die steile Emergenz der Erschütterung in der Umgegend der seismischen Hauptlinie, während für die entfernteren Stellen, bei flacherer Emergenz, das Aufschrecken von zu Bette liegenden Personen bezeichnend ist.

In seinen allgemeinen Zügen reiht sich dieses Erdbeben in die Gruppe jener, welche von Rogers als Transversal-Erdbeben bezeichnet wurden 4.

¹ Sillim, Journ. of Sience and Art, vol. 45, p. 341

II. Abschnitt.

Das Erdbeben vom 15. und 16. September 1590.

Nachdem am 29. Juni 1590 eine ziemlich heftige Erschütterung alles Land von Iglan bis Wien und Neustadt erschüttert und zu Ebreichsdorf das Wasser aus den Brunnen geworfen hatte, wurde am 15. und 16. September desselben Jahres Nieder-Österreich von dem verheerendsten Erdbeben getroffen, welches jemals in diesen Gegenden gefühlt worden ist. Fast jeder Stand im Lande, so berichtet der niederösterreichische Landtag am 13. Juli 1591 in einem Rückschreiben an Kaiser Rudolph II., empfing nach Gelegenheit seines Wesens grossen Schaden, indem viele anschnliche Schlösser und Häuser theils ganz zu Boden gegangen und bis in den Grund übereinandergefallen, theils aber dermassen conquassirt, zerschüttelt und zu Baufälligkeit gebracht worden, dass sie ohne grosse und merkliche Unkosten nicht wiederum zu erheben seien.

Die wichtigste Quelle für das Studium dieses grossen Erdbebens bilden die im niederösterreichischen Landesarchive (Fase, G. 2, 1.) aufbewahrten Gesuche der am härtesten betroffenen Gutsherren um Steuernachlass für sich und ihre Unterthanen, welche die Möglichkeit einer zuverlässigen Ermittlung des Maximums geben 4.

Als eine weitere Hauptquelle sind die gleichzeitigen Fugger'sehen Relationen im Cod. Mss. 8963 der kais. Hofbibliothek zu nennen, welche mir durch Herrn Hofrath v. Birk zugänglich gemacht wurden. Die drei Berichte über dieses Erdbeben, welche in der Wiener Zeitung vom 27. October 1842 abgedruckt wurden. umfassen nur einen kleinen Theil der hier aufbewahrten Nachrichten.

Diese Relationen werden in einer sehr erwünschten Weise durch die Berichte des damaligen venetianischen Gesandten am Hofe zu Prag, Giovanni Dolfin ergänzt, aus welchen mir Herr Hofrath v. Arneth gütigst die betreffenden Stellen mitgetheilt hat. Von gedruckten Quellen sind ferner zu nennen:

- 1. Johann Caspar (Neubeck), Bischoff zu Wienu: Zwo Cathol. Predigen wider das schröckliche Erdbidem so sich Anno 1590 den 15. September und nachmals vilfeltig erzeigt?
- 2. Johann Rasch: Erdbidem-Chronie, Nach art eines Calenders, darinn allerley Erdbidem vnd Erdklüfften, vor Christi Geburt 1569 vnd sovil deren bisz auff disz 1591 Jar her beschrieben. München 3.
- 3. Hederici Joh. Oratio de Horribili et Insolito Terrae Motu, qui recens Austriam vehementer concussit etc. Helmstadii, 1591 3.

Endlich soll noch ein anonymer Bericht im Drucke erschienen sein 5, den ich aber bei aller Mithe nicht im Stande war aufzufinden.

Im Zusammenhalte mit zerstreuten Nachrichten in anderen Werken ergibt sich nun folgendes Bild.

1. Aufeinanderfolge der Stösse. Nach den Berichten aus Wien begann die Reihe von Erschütterungen am 15. September gegen 5 Uhr Abends mit einem ziemlich heftigen Stosse, um 6 Uhr wiederholte er sich in verstärktem Masse und nun folgten die ganze Nacht hindurch viele Stösse; ein besonders heftiger trat zwischen 12 und 1 Uhr Nachts ein; etwas schwächer war ein Stoss um 2 Uhr Morgens des 16. September. An diesem 16. September folgten weitere Stösse um 9 und um 14 Uhr Vormittags und um 2 Uhr

¹ leh bin Herrn Landes-Archivar König für die viele M\u00e4he verbunden, mit welcher er durch Sicherstellung der Grundbesitze im alten G\u00e4ltbuche und weitere Verfolgung der Xachweise mich unterst\u00fctzt hat.

² Wiener Stadt-Bibliothek.

³ Bibliothek des Herrn Haidinger.

⁴ Kais, Hofbibliothek,

⁵ Erwähnt in Vogel, Specim. Bibl. Germ. Austr. 89, 1779; L. S. 248

Nachmittags, Der 17. scheint ruhiger gewesen zu sein; am 19. u. 20. erbebte der Boden neuerdings, dann am 1. Oct. um 9 und 10 Uhr Morg., den 7. Oct. nach Mittern., den 27. Oct. (zu Tulln). Noch durch viele Wochen erzitterte die Erde von Zeit zu Zeit und noch am 12. Nov. um 9 Uhr Abends trat ein merklicher Stoss ein.

2. Das Maximum. Die erste der im Landes-Archive enthaltenen Bitten um Steuernachlass rührt von Herrn Hannsen Reikher zum Thurn vnnd Walckherstorff her, welcher in beredten Ausdrücken sehildert, wie den Unterthanen "der ortten zum Thurn" durch dieses Erdbeben grosser und fast erschrecklicher Schaden sei zugeführt worden, "Innen Ire Heuser vnd wonungen Ybern Hauffen geworffen, Also, dass sy sich In der wahrhait Khaum des druckhnen Prots behelffen Khünen".

Der Ort zum Thurm besteht nicht mehr; die Ruine dieser Veste aber liegt unweit von Lengbach, östlich von St. Christophen.

Das nächste Einschreiten stammt von Franz von Prösing her, welcher schreibt: "Vand ist meniglich wissent, wie mir durch den gerechten Zorn Gottes vmb vasers wolverdienen willen, mit den erschreckblichen Erdbidem mir mein Pfarkhirchen, Gschloss vand Mayrhoff zu Rappoltenkhirchen, alles in den Grund verdorben, zerrissen und vber einen hauffen gelegt. Darneben meinen Armen Undterthannen alle Ire Heusser zerschmettert, verderbt und nider geworffen, alss das mir ain sollicher hochnachtailliger schaden erwolgt, das ich den (das Gott geclagt und E. gn. vand frd. fürgetragen) leider hart verwinden, weniger mein Arme Leutt ausser meiner hilff wider aufbanen vand behausst werden khünen. Dann wissentlich (wie Ich mich dessen zu getreuem Christlichen mitleiden beelage) das im ganezen Lanndt so grosser schaden als eben der ortten herumb auf ain halbe meill wegs weidt vand braidt sich niergendts befinden würdet" . . .

Ein drittes ähnliches Einschreiten liegt von Heinrich von Oedt von Sieghardtskirchen vor, ein ferneres von Hanns Gerhab, der zu Judenau und Dietersdorf (V. O. W. W.) begütert war, und ein letztes von Christoph Geyer zu Wolfstein (bei Gurhof, V. O. W. W.).

Dass das neue Schloss zu Juden au niedergeworfen worden sei, bestätigt Khevenhiller 1.

Die Historia Cartusiae Maurbacensis von Breuner ameldet: Septimo Idus Septembris 1590 terra horrendum infremuit, concussisque imis visceribus dire multumque trepidavit: quo motu Ecclesiae turris, quae vastatione Turcica flammas propter altitudinem respuerat, stupendo eum fragore procubuit. Crepuerunt Ecclesiae atque ambitus fornices, Cellarumque parietes, atque muri extimi, qui olim ab incendio vitium acceperant, pro magna parte corruerant: frustratis omnibus velut in momento sumptibus, qui plus dimidio saeculo in restaurationem Monasterii sunt collati.

Bischof Neubeck führt in seiner zweiten, am 19. Oetober 1590 in der Domkirche gehaltenen Predigt (S. 34) die folgenden Orte als den Hauptsitz des Erdbebens an: "zu Mauerbach an dem Kloster, auf dem Tullnerfeld, zu Tulln, Tulbing, Laugenlebarn, Königstetten, Judenau, Püchsendorf, Tiefendorf, Sieghardskirchen, Abstetten, Ror, Rappoltskirchen, Galbern. Dotzenbach, Michelshausen und anderen Orten".

An einem Punkte, 4 Meilen oberhalb Wien, wurde eine Mühle aus dem Wasser gehoben und auf das Trockene gesetzt, und zahlreiche Fische wurden an das Ufer geworfen. —

Diese Angaben beweisen, dass die grösste Zerstörung am Rande der Alpen über das Tullnerfeld hin eintrat, also genau dort, wo am 3. Jänner 1873 gleichsam eine Erweiterung der Stosslinie angedeutet war, und sussultorische Stösse in grösserer Entfernung von der Axe bemerkt wurden. Ein Rückblick auf den vorhergehenden Abschnitt zeigt, dass z. B. zu Johannsberg, Christophen (Thurm), Rekawinkel, Königstetten, Tulbing und Michelhausen dieser sussultorische Charakter entweder durch Schläge von oben herab oder von unten gegen oben angedeutet ist und dass auch in Mauerbach die Erschütterung von nicht geringer Heftigkeit war.

Innerhalb dieses Gebietes lehren uns aber die aus dem nieder-österreichischen Landesarchive angeführten Actenstücke das Maximum in der Gegend von Rappoltenkirchen und Thurm suchen; nun läuft aber

¹ Annales Ferdinandei, col. 787.

² Pez, Script, II, col. 365; siehe auch Marian, Geschichte d. österr, Clerisey, IV, S, S, 413.

gerade zwischen diesen Orten die Axe von 1873 mitten durch und liegt der mehrfach genannte Hummelhof 3000 Klafter östlich von Thurm und 4200 Klafter südwestlich von Rappoltenkirchen.

Es ist daher die Behauptung wohl gerechtfertigt, dass die Maxima des verheerenden Ereignisses vom 15. September 1590 und der kleinen Erschütterung vom 3. Jänner 1873 zusa mmenfallen. Auch darin, dass die Zerstörung sich hauptsächlich oder ausschliesslich östlich von diesem Maximum zeigt, erinnern die in diesem Abselmitte bisher angeführten Daten an die Angaben des vorhergehenden Abschnittes.

Es wurde aber an diesem Schreckenstage zugleich weit von dieser Stelle, auf der anderen Seite des Gebirges ein vereinzelter Ort auf das Heftigste erschüttert, nämlich Traiskirchen bei Baden, wo dreissig Häuser einstürzten und mehrere Menschen getödtet wurden. Diese Angabe ist um so bemerkenswerther, als am 29. Juni desselben Jahres, wie sehon erwähnt wurde, zu Ebreichsdorf, nahe bei Traiskirchen eine ähnliche Erscheinung, gleichsam ein zweites, locales Maximum hervorgetreten war und ich werde an einer späteren Stelle auf diese scheinbare Anomalie zurückzukommen haben.

3. Verbreitung des Erdbebens südlich von der Donau. Wien erlitt in der Nacht vom 15. auf den 16. September sehr grossen Schaden. Der Stephansthurm wurde sehr sehwer beschädigt, stürzte jedoch nicht ein, dagegen wurde der obere Theil des Michaelsthurmes bis zur Uhr herabgeworfen. Bei den Schotten wurden die Gewölbe der Kirche zerrissen und fiel der Dachstuhl ein; in der einzigen Herberge zur goldenen Sonne in der Rothenthurmstrasse 1 wurden neun Personen erschlagen. Das Entsetzen der Bevölkerung war allgemein. Sehr Viele flohen aus der Stadt. Die Königin Witwe Isabella von Frankreich, Erzherzog Ernst und viele wohlhabende Bürger schlugen ihre Wohnungen in hölzernen Häusern in den die Stadt umgebenden Gärten auf; die Zurückbleibenden lagerten zumeist auf den offenen Plätzen der Stadt.

An einer nicht näher bezeichneten Stelle "unterhalb Wien" öffnete sich der Boden und ging aus demselben ein "grosser Gestanckh" hervor (Khevenhiller, Fugger'sche Relationen aus Prag). Hedericus schreibt darüber: "Praeterea infra Viennam, terra dirupta et dehiscens, adeo gravem et pestilentem edidit vaporem, ut homines illi ob tautum foetorem diutius subsistere non possent. Hiatus ille, qui latitudine sua dicitur excedere spatium, quo rotae curruum dissident, adeo profundum reliquit voraginem ut nemo abyssum illius seire possit, ac nulli absque periculo ibidem transire aut iter facere liceat".

Baden und Neustadt wurden auf das Heftigste getroffen; das Unglück von Traiskirchen wurde bereits erwähnt; in Ebreichsdorf war die Erschütterung geringer als am 29. Juni.

Mit besonderer Kraft langten die einzelnen Schläge zu Bruck a. d. Mur an, wie aus der eingehenden Fugger'schen Relation aus Bruck von 19. September hervorgeht. Die Zeit der einzelnen Schläge wird, übereinstimmend mit Wien, folgendermassen angegeben: der erste um 5 Uhr Abends am 15. September; ein viel stärkerer um 6 Uhr, dann zwischen 12 und 1 Uhr Nachts. Die stärkste Erschütterung erfolgte hier eine halbe Viertelstunde vor 1 Uhr Morgens des 16. September "nit allein inn den Heussern, sondern auch auf freyen Veldt, Inn Hölzern vnd Wälden, dass sich die Bäum vend wurrzel erhebt, vnd gekracht haben, dergleichen inn diesen Landen nie erhört". Die analogen Erscheinungen, welche z. B. in Unter-Italien bei Erdbeben in Waldungen eintreten, sind bekannt.

In Wels soll schon sechs Wochen früher eine solche Erschütterung eingetreten sein, dass die Thürmer den Thurm verlassen mussten.

In Ungarn wurden die Erschütterungen nicht nur zu Pressburg und Tyrnau bemerkt, sondern es liegen auch einige Angaben über sehr starke Stösse in einer fernen Gegend vor. Die Festungswerke von Kanisza sollen umgestürzt worden sein 2, und Agram und Zengg wurden getroffen 3. Diese Punkte liegen auf einer

¹ Platteusteiner'sehes Haus, Nr. 726.

³ Khevenhiller, a. a. O., Perrey, Bass. du Dambe, p. 345. Die Regio Canisae bei Perrey S. 336 und Hoff, IV. S. 189, ans welcher im Jahre 518 ein vulcanischer Ausbruch geschildert wird, liegt nach Auskünften, welche Prof. Büdinger mir zu geben die Güte hatte, in Klein-Asien.

³ 1 sth van fi, Hist. de rebus Hungar, XXVI, p. 589; Jeitteles, S. 302.

von Südwest gegen Nordost laufenden Linie, welche einem anderen seismischen Systeme angehört und ist insbesondere Zengg von Interesse, wo in der neuesten Zeit eine Reihe von Erschütterungen begonnen hat und wo seit uralter Zeit jährlich eine Messe zur Abwendung der Erdbebengefahr gelesen wird, ohne dass der Zeitpunkt der Veranlassung bekannt wäre ¹.

Es fehlt aber nicht an Angaben, nach welchen die Zerstörung von Kanisza schon am 5. September erfolgt wäre 2.

4. Verbreitung nördlich von der Donau. Jenseits der Donau liegen die ersten Nachrichten aus Iglau vor. Hier wurden nicht nur die Stösse der Nacht zwischen dem 15. und 16. September verspürt, sondern wiederholten sich dieselben am 18. und 19. September und am 7. und 13. October; sogar im nächstfolgenden Jahre, den 17. und 21. Februar, dann am 15. October 1592 zwischen 4 und 5 Uhr Nachmittags und am 9. Februar 1593 um 11 Uhr Nachts trafen Stösse zu Iglau ein 2.

Von dieser Gegend verbreiteten sieh die Erschütterungen weit über Mähren und Schlesien bis in die Lausitz.

Prag wurde von mehreren starken Stössen getroffen und zwar zuerst am 15. zwischen 5 und 6 Uhr Abends, ein zweites Mal in der Nacht, dann wieder gegen den Tag "die haben die heusser dermassen erschittert, das vil Leuth auss Iren Heussern Inn die Gassen heraussgelauffen, vermainden, das sie versunckhen mechten".

In Leitmeritz wurde die grosse Thurmglocke in's Schwingen gebracht, als wenn einer der stärksten Männer sie bewegt hätte; alle Dächer krachten erbärmlich 5.

5. Übersicht. Es geht hieraus hervor, dass das grosse Erdbeben vom 15. und 16. September 1590, wie gesagt, seine grösste Wirkung an derselben Stelle äusserte, welche als das Maximum des 3. Jänner 1873 erkannt worden ist. Die Punkte Iglau, Prag, Leitmeritz entsprechen, wie ein Blick auf die Karte lehrt, sehr genau der weiteren Fortsetzung jener Linie, welche im Jahre 1873 von Grillenberg bis Wildberg durch den heftigeren und sussultorischen Charakter des Stosses sich auszeichnete. Auch diesesmal verbreitete sich die Erschütterung nicht gleichmässig um den Punkt oder die Axe des Maximums, sondern äusserte sie sich hauptsächlich gegen Nordost d. h. gegen das Tullnerfeld und bis an die äusseren Abhänge des Wiener Waldes hin.

Verschieden von dem kleinen Erdbeben von 1873 ist jedoch diese grosse Erscheinung durch die grössere Länge der Hauptlinie, die heftige Mitleidenschaft von Wien, das Auftreten der loealen Verheerung zu Traiskirchen und endlich möglicher Weise durch die Gleichzeitigkeit von Stössen zu Kanisza, Agram und Zengg.

III. Abschnitt.

Das Erdbeben vom 27. Februar 1768.

Durch ein volles Jahrhundert, bis zum Jahre 1868, hat man in Neustadt durch eine kirchliche Feier in der Bevölkerung die Erinnerung an die schreckliche Erschütterung erhalten, welche den Boden unter dieser Stadt am 27. Februar 1768 traf und welche die heftigste ist, welche seit dem Jahre 1590 in Nieder-Österreich erlebt wurde. Sprechende Zeugen dieses Natur-Ereignisses bleiben bis zum heutigen Tage die ver-

¹ Zindler, Zeitschrift für Meteorologie, 1869, IV, S. 233.

² Hormayr und Mednyansky, Taschenbuch für vatert, Geschichte, Jahrg. 1820. — Im Aufsatze: Histor, Tagebuch für Ungarn.

³ Vgl. die fleissige Arbeit von Jeitteles, S. 303.

⁴ Fugger'sche Relation aus Prag vom 18. September 1590; auch Dolfin's Berichte vom 18. und 25. September.

⁵ Jeitteles e. d. S. 303 nach Struadt und nach Bechowsky's Chronik von Leitmeritz.

schobenen Pfeiler und die Risse der Kirche im Neukloster, so wie die parallelen Sprünge in der Decke des Klosterganges, welche einen Schluss auf die Richtung der Stösse gestatten.

Die Hauptquellen für die Kemmiss dieses Erdbebens bilden, in soferne es sich um Neustadt handelt, die Aufschreibungen, welche an mehreren Orten in dieser Stadt aufbewahrt werden, namentlich das alte Stadtbuch auf dem Rathhause, die Historia domus im Capuziner-Kloster und die Baurechnungen und sonstigen technischen Berichte in der k. k. Militärakademie i.

Von Druckwerken ist vor Allen zu nennen: Joseph Nagel's k. k. Hofmathematici Ausführliche Nachricht von dem am 27. Hornung dieses laufenden Jahres 1768 in und um Wien erlittenen Erdbeben auf A. H. Befehl überall an Ort und Stelle eingezogen? Dieser vortreffliche Bericht gestattet mir über viele Einzelheiten binauszugehen.

Weiters sind in den gleichzeitigen Blättern des Wienerischen Diarium Berichte von P. Hell, die sich insbesondere auf Wien beziehen, von Chemnitz u. A. so wie mehrere Angaben enthalten, welche für die Verbreitung gegen Nord von Wichtigkeit sind.

Andere Quellen werden von Fall zu Fall angeführt werden.

1. Das Maximum. Nach irrigen Berichten, welche in den ersten Tagen nach dem Ereignisse nach Wien gelangt waren, dachte man dass der Hauptstoss in der Nähe des Schneeberges erfolgt sei, nach welcher Richtung man auch Lichterscheinungen gesehen haben wollte. Andere suchten das Centrum am Neusiedler See, dessen Wässer heftig bewegt worden waren. Nagel setzt den Focus nach Brunn am Steinfelde, einem kleinen an der Thermal-Linie gelegenen Orte, welcher eine Anzahl von warmen Quellen besitzt.

Viele Umstände sprechen für die Richtigkeit dieser Ansicht. Zunächst war in Brunn die Verwüstung eine ausserordentliche. Das Schloss wurde dermassen beschädigt, dass nach wiederhergestellter Ruhe fast Niemand Herzhaftigkeit genug besass, um das Hausgeräthe herausznholen. Die Ranchfänge und das Hauptgesims stürzten herab, die Gewölbe wurden auseinandergetrieben u. s. f. Sonderbarerweise hatte das nur 60 Schritte davon entfernte Gebäude des Verwalters viel weniger gelitten.

Wohl hatte man bei späteren Stössen wiederholt einen aus der Gegend des Schneeberges kommenden unterirdischen Donner zu Brunn gehört, doch haben alle gegen den Schneeberg hin gelegenen Orte, wie Stixenstein und Puehberg, unvergleichlich viel weniger gelitten und waren dort nur kleine Risse in den Mauern entstanden.

Weiters ist zu hemerken, dass man in Wöllersdorf sehon zwei Tage früher ein unterirdisches Getöse beobachtet haben will, und Manche wollen unter der Langen Wand bei Brunn durch erliche Tage "ein beständiges Sausen und Brausen gleich eines im Sude brodelnden Wassers" gehört haben.

Allerdings waren in Neustadt die Verheerungen so gross, dass man in dieser Stadt selbst den hauptsächlichsten Stosspunkt suchen müsste, wenn nicht die noch sichtbaren Risse im Neukloster auf einen mit steiler Emergenz aus West also von unterhalb Brunn herkommenden Stoss deuten würden. Der südöstliche Thurm der alten Burg, in welcher sich schon damals die Militärakademie befand, stürzte sofort ein und das ganze Burggebäude wurde sehwer beschädigt. Die Gewölbe der meisten Kirchen wurden zerrissen und zahlreiche Häuser mussten gestützt werden, weil sie den Einsturz drohten. Die Mehrzahl der Einwohner wagte noch durch längere Zeit nicht in die Wohnungen zurückzukehren z. —

Das von Nagel angeführte Abstürzen des äusseren Hauptgesinses zu Brunn deutet auf eine ähnliche Ursache wie der Schlag von oben her, welcher entlang der Hauptlinie im Jahre 1873 bemerkt wurde, nämlich auf ein Aufwerfen und Herabfallen des Daehstuhles.

¹ Professor Jelinek hat die Güte gehabt, alle diese Schriften für mich in ausführlicher Weise zu excerpiren: Director Sehramm hat die Beschädigungen der Neuklosterkirche aufgenommen.

² 80, Wien 1768, Abgedruckt im Kalender Austria, 1859.

^{*} Böhaim, Chronik von Wiener-Neustadt, 2. Aufl. 1, S. 295 und a. a. O.; Leitner, Geschichte der Neustädt. -Militär-Akademie I, S. 103.

2. Aufeinanderfolge der Stösse. Die nachfolgenden Angaben sind für Neustadt den Berichten des P. Hell und Anderer, für Gainfarn der von Nagel mitgetheilten Relation des Pfarrers Palucci entnommen. Sie stimmen nicht vollständig überein.

a) Neustadt:	b) Gainfarn:
26. Februar 11 ^h 30 Nachts, Stoss.	26. Februar nach 8th Abends, Donner.
	, nach 9h, ebenso.
	27. Februar kurz vor 1 ^h Morgens, leichter Stoss.
	vor 2°35 Morgens, beginnt unterirdisches
	Getöse und dauert bis
	2°45 Morg., Hauptstoss (gegen Nord
27. Februar 2º45 Morgens, Hauptstoss.	gerichtet).
" etwa 2º30 Nachm., 2 schwache Stösse.	
" 8°30, schwacher Stoss.	" 9 ⁿ Abends, Stoss.
28. Februar	" gleich nach 1" Morg., sehwacher Stoss.
" — 3 ^h Morgens, schwacher Stoss.	" zwischen 3 n. 4 ^b Morgens (gegen Nord).
In Neustadt einer iedem Stosse ein lautes Brüllen	der Erde voran

In Neustadt ging jedem Stosse ein lautes Brüllen der Erde voran.

3. Verbreitung. In Schottwien schienen die Berge zu wanken; die Glocken schlugen an, die Richtung schien von Ost gegen West. In Eisenerz bildeten sich Risse in einigen wenigen Häusern; in Gratz wurden einige kleine Glocken am Schlossberge zum Läuten gebracht, die Richtung soll Westost gewesen sein. In Ödenburg läuteten ebenfalls die Glocken, Kamine stürzten herab, der See gerieth in heftiges Schwanken. In Pressburg war die Bewegung nicht bedeutend; in Tirnau trat eine Schwankung von Süd gegen Nord ein.

Die Hauptmauern des Schlosses zu Enzesfeld wurden zerrissen und die Quelle am Fusse des Schlossberges zeigte plötzlich einen stärkeren Ablauf. In Gainfarn wurden Gewölbe zerrissen und Schornsteine herabgeworfen; in Baden trübte sich die Ursprungstherme. In Leesdorf bei Baden, von wo ein ausführlicher Bericht vorliegt i, war die Erschütterung nicht so stark.

In Wien begannen sehon um 1°30 Morgens des 27. Februar die Fensterrahmen zu krachen; die Luft war still, aber etwa eine Viertelstunde darauf erhob sich jählings ein heftiger Wind ans Westsüdwest mit vielen sehnell aufeinanderfolgenden, doch unterbrochenen, gewaltigen Stössen. Um 2 Uhr war die Luft wieder still, doch wenige Minuten nach $\frac{\pi}{4}$ 3 fing der astronomische Thurm au schrecklich zu beben; die Schellen tönten u. s. w. Man hörte ein unterirdisches Sausen und Brausen, ähnlich siedendem Wasser. Die Erschütterungen waren nicht ein Schwanken, sondern rührten von zahlreichen rasch aufeinanderfolgenden Verticalstössen her 2.

Die Donan zerbrach ihre Eisdecke und warf grosse Mengen von Wasser und viele Eisschollen über die Leopoldstadt hin, zerstörte die Brücken und richtete grosse Verheerungen an z.

In Krems barsten viele Gewülbe; hier wurde auch der erste Stoss von Neustadt (gegen Mitternacht) heftig verspürt. Auch in Ybbs hatte man vor Mitternacht einen Stoss gefühlt; der Hauptstoss erfolgte hier angeblich um 2°50 Morgens und der leizte am 28. Februar um 9 Uhr Abends. — In Steyer war das Erdbeben so stark, dass man ein öffentliches Gebet veranstaltete.

Aus der Gegend von St. Pölten, so wie aus jener von Lengbach und dem Tullner Felde liegen über ähnliche Vorgänge in den letzten Tagen des Februar keine Berichte vor und es kann mit Bestimmtheit angenommen werden, dass die Hauptregion von 1590 und 1873 von diesen Stössen uur sehr weuig oder gar

Vom Verwalter Kropf in Keiblinger's Geschichte von Melk, Ha, S. 467.

³ P. Hell im Wiener Diarium and Geusau, IV, 419.

Ebends,; Des venetianischen Botschafters Polo Renier Relation vom 5, März 1768.

nicht betroffen wurde. Dies ist um so auffallender als auch auf der ganzen übrigen Strecke der seismischen Linie von Brunn über Gars hinaus, wie sie im I. Abschnitte geschildert worden ist, keinerlei Erschütterungen bemerkt wurden, während in gerader nordnordwestlicher Fortsetzung über das Ende der Linie von 1873 hinaus an sehr vielen Orten die Stösse eintraten.

Zu Lispitz (N. von Frain in Mähren), zu Pulitz und Znaim wurde die Zimmereinrichtung gerüttelt. In Kromau verspürte man das Erbebeu des Bodens deutlich; ebenso in Iglau:

In Počatek (in Böhmen, SW. von Iglan) warf der Stoss Dachziegel vom Stadtthurme herab. Im Dorfe Willimetsch brach eine mächtige Quelle aus dem Boden hervor. In Pilgram wurden zur Zeit des Hauptstosses drei aufeinanderfolgende Erschütterungen beobachtet, begleitet von lautem Rasseln 2.

Nach diesen Nachrichten dürfte die heftigste Bewegung in Počatek und Willimetsch stattgefunden haben, zwei Punkten, welche, wie gesagt, genau der Fortsetzung der Hauptlinie von 1873 entsprechen. Alle anderen erwähnten Orte liegen östlich von dieser Linie, so dass auch in diesem Falle, wie 1590 und 1873, die Stösse aus einer westlichen oder südwestlichen Gegend gekommen zu sein scheinen.

Am 5. März um 9°30 trat eine merkliche Erschütterung in der Zwischenstrecke zu St. Pölten ein, welche sich auch an der Wiener Sternwarte bemerkbar machte. – Am 21. und 24 März und noch durch mehrere Monate erfolgten leichte Erschütterungen in Neustadt.

4. Übersieht. Das grosse Erdbeben vom 26. und 27. Februar 1768 weist zwei von einander getrennte Regionen der grössten Wirksamkeit auf. Diese beiden Regionen liegen in den beiden Fortsetzungen der Linie von 1873, während auf dieser Linie und insbesondere an der Stelle des Maximums von 1590 und 1873 Ruhe herrsehte.

Die erste dieser Regionen, welche bei weitem heftiger erschüttert wurde als die andere, umfasst Brunn und Neustadt, wo die Verbeerungen gross waren. Von hier breiteten sich die Erschütterungen nach verschiedenen Richtungen aus: auf der Thermalspalte und bei Wien scheinen sie auffallender gewesen zu sein.

Die andere Region liegt in Mähren und Böhmen, hauptsächlich bei Počatek und Willimetsch.

Nur am 5. März trat vorübergehend ein einzelner Stoss zwischen diesen beiden Regionen auf; zahlreiche schwächere Stösse folgten später bei Neustadt.

IV. Abschnitt.

Verzeichniss von Erdbeben in Nieder-Österreich und einigen zunächst angrenzenden Landestheilen.

Die nachfolgende Aufzählung macht keinen Anspruch auf Vollständigkeit; immerhin ist sie viel reicher als irgend eine bisher über die seismischen Erscheinungen dieser Gegenden veröffentlichte Liste. Die Benützung localer Berichte hat eine grosse Anzahl von Erdbeben erkennen lassen, welche bisher übersehen wurden, während andererseits Angaben, welche in den bisherigen Listen (so insbesondere auf Grund der Verzeichnisse von Cotte in den Annales de Physique) wiederholt aufgeführt werden, als ganz zweifelhaft angesehen werden müssen, weil die sonst genauen localen Überlieferungen ihrer gar nicht erwähnen.

Bei vielen älteren Erdbeben lässt sich allerdings oft nicht erkennen, ob sie ihren Ursprung innerhalb dieses Gebietes hatten oder nur Undulationen waren, welche von entfernten Katastrophen herrührten, sobald aber genauere Angaben beginnen, nämlich vom Jahre 1267 an, findet man dieselben Punkte genaunt, welche auch heute von Erdbeben besonders häufig getroffen werden.

¹ Heinrich im Brünner Wochenblatt 1825; Jeitteles, Zeitsch, deutsch, geol. Ges. 1860, 8, 318,

² Wienerisches Diarium J. 1768.

- 1021. Terrae motus factus est magnus IV idus mai, seria VI (Chron, Garst, bei Rauch Script, I, 9, Chron, Claustron, und Anon, Chron, Austr.). In diesem Jahre war ein Erdbeben zu Basel und in Baiern (Hoff IV, 201).
- 1116. Terrae motus factus est magnus per totam teutonicam et italicam terram IV. non. Januarii (Chron. Garst. Claustron. u. Anon.).
 - 1152. Terrae motus factus est V. Kal. nov. circa vesperam (Chron. Garst.).
 - 1163. Terrae motus factus est magnus V. Kal. octob. vespere (Chron. Garst.).
 - 1182. Terrae motus factus est II. Kal. May. tribus vicibus una nocte (Chron. Claustron.).
- 1195. Die Angabe, dass um diese Zeit ein Erdbeben in Nieder-Österreich stattgefunden habe (z. B. Pilgram, Untersuch, I, S. 283) rührt wahrscheinlich daher, dass um diese Zeit, während Herzog Leopold die englischen Geisel zurückhielt und in Bann erklärt war, englische Mönehe die wunderbarsten Nachrichten über Unglücksfälle verbreiteten, welche Nieder-Österreich betroffen haben sollten (siehe die Darstellung in Fast, Campolil, I, p. 473 und 484).
- 1198. 4. Mai. Ein grosses allgemeines Erdbeben in aller Welt, in Bayern, Böhmen, Österreich währt es wohl anderthalb Jahre; das Volk floh aufs Feld und wohnte nieht in Häusern, so im Winter als Sommer (Rasch, Erdbidem-Chronik, auch Lycosthenes p. 400, welcher jedoch Österreich nicht erwähnt, sondern nur "Beyerland, dort im Norgskaw, an den Behemerwald").
- 1201. Terrae motus factus est magnus III. Nonas Maji (Chron. Claustroneuburg, bei Rauch, Script. I, S. 68, Chron. Garst. ebend. S. 25). Wien wurde sehr erschüttert; in Böhmen war es schrecklich. Es fing diesen Tag nur an, verwüstete viele Städte und Kirchen und erschlug viele Menschen (Pilgram, Untersuch. ü. d. Wahrscheinl. d. Wetterkunde 1, S. 283, nach verschiedenen Quellen; Rasch, Erdb. Chron.).
- 1260, Factus est nocte terrae motus hoc anno (Anon. Chron. Austr.), Nächtliches Erdbeben in Österreich (Rasch, Chron.).
 - 1264, 29. October, Ein Erdbeben zu Wien (Chron, Zvetl.).
- 1267. Eodem anno factus est terrae motus in Styria ut castrum Chynberch (Kindberg) corrueret et ecclesiae tremerent in tantum ut campanae sonarent (Chron. Claustron. I. c. S. 97)..... (An einer späteren Stelle); Item eodem anno terrae motus factus est Wienne proxima die post Symonis et Jude in media noete sive in galli cautu. Pilgram (S. 284) fügt nach dem Chron, Salisb, hinzu; das Erdbeben war um die dritte Stunde; hernach kam eine Sonnenfinsterniss. Diese war den 25. Mai; das Erdbeben dürfte am 8. Mai eingetreten sein. Chron. Paltrami (Pez, Script. I. col. 716) eitirt das Erdbeben "in die S. Petri Tharentasiensis" und die Sonnenfinsterniss "in die Urbani Papae".
- 1281. Item terrae motus est factus circa novam civitatem XV. Kalendas Junii (Anon. Chron. Austr. ap. Ranch, II, S. 276; auch Anon. Leob. ap. Pez, I, col. 855).
 - 1282. 18. Mai Erdbeben in und bei der Neustadt in Osterreich (Rasch, Chron.).
- 1285, XII. Kal. Septembris circa horam vespertinam subito cepit ventus validissimus qui per diversa loca austriae plura edificia et etiam muros validissimos dejecit. Eodem etiam anno diversis temporibus et per diversa loca terremotus facti sunt magni (Chron. Claustron.). —
- 1295. S. Aug. Erdbeben in Österreich; Wien wird dreimal erschüttert am Tag Cyriaci. 45 Städtlein und Schlösser fallen ein im Churer Gebirg. Langwieriges Erdbeben zu Costnitz und Chur (Rasch, Chron.; Chron. Osterhov.; Chron. Paltrami).
 - 1342, Juni. In Österreich und an mehreren Orten (Rasch, Chron.).
- 1348, 25. Jänner, um die Vesperzeit. In conversione S. Pauli factus est terraemotus ita magnus quem quis hominum meminerit. Nam in Karinthia, Stiria, Carniolia usque ad mare plusquam XL firmissima castra et Civitates subvertit, et mirum in modum mons magnus super montem cecidit et aquam quamdam fluentem obstruxit quae etiam post se villas plures subvestit et subversit (Chron. Zvetl. ap. Rauch, Seript. II, S. 324). Es ist dies das grosse Erdheben von Villach, bei welchem ein Theil des Dobracz in das Gailthal herab-

stürzte. — Der Sage nach soll das alte Babenberg'sche Schloss in Neustadt versunken sein; man hat diese Überlieferung mit dem Erdbeben von Villach von 1348 oder mit jenem von Basel von 1356 in Verbindung gebracht (Boehaim, Chron. v. Wiener-Neustadt, H, S. 117).

1349. Factus est iterum terrae motus in Purificatione S. Mariae (Chron. Paltr. ap. Pez, col. 728).

1410. Factus est terrae motus in nocte Pentecostes, sieut cantabatur matutinas ante diem (Chron. Paltr., col. 731; Fuhrmann, I, S. 572).

1411. Früh Morgens am S. Petronillä-Tag ein neuerliches Erdbeben (Führmann, Alt- und Neu- Wien, 1, S. 572).

1443. Venit terrae motus valde magnus, in die 8. Bonifacii et Sociorum ejus, modicum ante decimam horam et durat quasi per totam Austriam; et in Ungaria fecit magna damna, ita quod subvertit castra et domos et concussit montes in Ungariae (? partibus) (Chron. Paltrami ap. Pez, col. 735). — A. D. 1443 factus terrae motus feria quarta post Erasmi Decima die mensis Junii (Anon. Viennens. Chron. ap. Pez, II, col. 550; Pilgram, Untersuch. S. 285; Fuhrmann Alt- und Neu-Wien, I, S. 582).

?1468. Februar. Ein Erdbeben in Wien (Hoff, IV, 240 eit. Chron. Haselberg).

1484. Am S. Aegydi-Tage wurde in Melk ein Erdbeben bemerkt "ita quod stalla in choro fuerant mota perceptibiliter, et eastra in oppido (ltinerar. Wolfgangi de Styra, ap. Pez, II, col. 456).

1485. 1. Juni, am Abend vor Frohnleichnamstag, wurde nach langer Belagerung die Stadt Wien den. Könige Mathias geöffnet, welcher alsbald seinen Einzug hielt. Während des Einzuges erfolgte ein Erdbeben (Fuhrmann, I, S. 687) "Diesen folgten eine Menge Wägen mit allen Bedürfnissen von Lebensmitteln, die allsogleich vertheilet wurden und das hungrige Volk in so grosses Frohlocken setzten, dass es vor Frende über diese Hilfe für jeden anderen Gegenstand, ja selbst für die eben sich ereignende schreckliche Erderschütterung und den darauf erfolgten fürchterlichen Sturmwind unempfindlich wurde (Geusau, Gesch. d. Belag. Wiens durch Mathias, S. 52).

1509, 14. September, Ein weit verbreitetes Erdbehen, welches auch in Österreich verspürt wurde (vgl. Pilgram, I, S. 286).

1536. Ein nächtliches Erdbeben zu Wien (Rasch, Erdbidem Chronik).

? 1556, 24, Jänner, Vgl. Hoff, IV, 8, 256 (fehlt bei Rasch).

1560, 13. Dezember, Starkes Erdbeben zu Wien, zugleich Gewitter; der Blitz schlägt bei St. Stephan ein (Fuhrmann, Gesch, v. Wien, III, 267).

1581. 21. Juli. Ungefähr eine Viertelstunde vor Mitternacht ein ziemlich heftiges Erdbeben zu Wien; jenseits der Donau nicht so heftig als diesseits; der Strom gerieth in heftige Bewegung, als ob er die Stadt überschwemmen wolle (Rasch, von Erdbidem, Etliche Tractät, 40 München, 1581; in der Einleitung, auch Bischot Johann Caspar, zwo Cathol. Predigten, S. 17).

1583. 26. Februar. Um halb 5 Uhr Abends, im Vollmond, ein ziemliches Erdbeben zu "Schadwich vnterm Semering" (Rasch, Erdbeben-Chronik).

1587, 20. September "bidmet oder zittert Newstat in Österreich von einem grossen wunderbarlichen Wetter" (Rasch, ebend.).

1589. 17. April. 4 Uhr Morgens oder bald darnach "ein kleiner schupffend Erdbiden mit einem gächen Strausswind, allhie zu Wien" (Rasch, ebend.).

1590. 29. Juni. Ein heftiges Erdbeben gegen 6 Uhr Abend, dessen Maximum jedoch schwer zu ermitteln ist, welches aber wahrscheinlich der Hauptsache nach mit der Lage der grossen nachfolgenden Erschütterung vom 15. and 16. September zusammenfiel, da es auch in 1glan beobachtet wurde (vgl. Jeitteles, S. 302. In Wien wurden "Stühle und Bänke emporgehoben, Fenster und Hänser erschüttert, das Wasser aus Krügen und Schäffen geworfen und die inngen Kindtlein in der Wiegen erweckt und erschröckht" (Fugger'sche Relat. v. 30. Juni 1590). Bischof Neubeck und Rasch geben keine näheren Nachrichten; in Bezug auf die Zeit sagt der letztere, der Stoss sei erfolgt zwischen 7 und 8 Uhr Nachts, zwei Tage vor dem Neumond.

Sehr bemerkenswerth ist dagegen die folgende im Wienerischen Diarium vom 5. März 1768 durch P. Hell abgedruckte Inschrift zu Ebreichsdorf:

"Anno post partum Virg. M. D. XC. die XXIX. Mens. Junii, terribili terrae motu aedificia arcis Ebresdorf ingenti cum fragore et strepita contremuere, affixa muro campanula intimuit, aqua putei ad aedes Parochi ita commota, ut quasi in faciem haurientis exiliret. Eodem anno die XV. Sept. validiorib. terrae motib. Vrbis Viennae templa, turres et domus quam plurimae maxima danma sensere, longoque inde tempore Austria frequenter concutitur, et ideo ad divinum numen placandum, factae sunt supplicationes et Processiones publicae. Hieronymus Beckh a Leopoldstort Marci filius m. h. f. f. « 2.

Es geht nun hieraus hervor, dass das Herauswerfen des Wassers aus den Brunnen, das in Unter-Italien öfters bei steiler Emergenz der Stösse eintrat, hier beobachtet worden ist. Ebreichsdorf liegt aber ganz nahe von Traiskirchen, welches bei dem folgenden Erdbeben, am 15. September desselben Jahres in so fürchterlicher Weise verheert wurde. —

Am 15. September desselben Jahres und in der folgenden Nacht trat das im II. Abschnitte oben besprochene Erdbeben mit dem Maximum zu Thurm bei Altlengbach und Rappoltenkirchen ein, verbunden mit großer Zerstörung zu Traiskirchen.

Am 27. September 3 Uhr Morgens ein neuer Erdstoss am Tullnerfelde (Rasch).

Am 1. October zwischen 9 und 10 Uhr Morgens zu Wien, ebenso am 7. October nach Mitternacht, am 27. October zu Tulln und so fort durch 5-6 Wochen ein wiederholtes Erschüttern dieser Gegenden (Rasch, Fugger's Relat. u. s. w.).

1615. 20. Febr., halb 4 Uhr Morgens, wurde Österreich von einem Erdbeben erschüttert (Keiblinger I, S. 848 nach den Hausschriften zu Melk); dasselbe soll zu Wien und Prag am heftigsten gewesen sein (Seyffart, Gesch. d. Erdb. S. 27). — Es ist dies wohl dieselbe Erschütterung, welche Steinbach (Dipl. Sammlg, hist. Merkwürd, aus dem Archive zu Saar, 1, S. 267) vom 20. Februar 1616 in den Gegenden von Saar, 1glan und Gr. Meseritsch erwähnt.

1620. Februar, soll ein zu Boppart, Oberwesel und St. Goar am Rhein eingetretenes Erdbeben auch in Wien merklich verspürt worden sein (Dresd. gel. Anz. 1756, S. 24, auch Seyffart, S. 28).

1626. 23. April, Nachmittag ungefähr zwischen 3 und 4 Uhr, entsprang in einer Vertiefung auf einem Krautacker bei Leobers dorf eine Quelle. Die Besitzer vernahmen während ihrer Arbeit einige Tage vorher ein lantes Getöse unter der Erde. Am Tage des Ursprunges vermehrte sich dasselbe, die Erde bebte, es erhob sich ein Sturmwind, während dessen eine klafterhohe, armsdicke Wassersäule auf dem erwähnten Acker hervorbrach, die sich aber sogleich senkte und ein rundes Becken formte (Keiblinger II a, S. 631). — Die Quelle, welche ganz auf der Linie der Thermen steht, ist heute noch mitten in den Feldern, von einer Capelle überdeckt, sichtbar und heisst beim Volke "der heilsame Brunnen". Ihre Temperatur beträgt 9° R. und sie lieferte Anfangs April d. J. nach einer Messung des Herrn Ingenieurs Lahoda, nur etwa 1000 Kubikfuss im Tage.

1654. S. Juli. Erdbeben in Wien, heftig, mit einem schrecklichen Winde von 5 Uhr bis um Mitternacht (Theatr. Europ. VII, S. 696; Seyffart, S. 40.)

1668. 27. August. Erdstoss zu Neustadt, welcher Häuser umwirft (lloff, IV, S. 316).

1690. 4. December war ein so fürchterliches Erdbeben zu Wien, dass nebst vielen anderen Gebäuden auch der Stephansthurm sehr stark beschädigt wurde, so dass viele Zeit zur Ausbesserung der Schäden verwendet werden musste (Führmann II, S. 1152; Geusau IV, S. 188). Es war dies nur eine locale Äusserung eines großen Erdbebens, welches sein verheerendes Maximum zu Villach hatte und durch Kärnten

¹ Siehe auch Archiv für Kunde österr, Geschichtsquellen, VIII, S. 233.

² Nach einer freundlichen Mittheilung des Herrn Pfarrers Roth zu Ebreichsdorf sind daselbst mehrere Platten aus der Zeit des Beck vorhanden, an einzelnen derselben ist jedoch die Inschrift unleserlich geworden; auch diese Inschrift ist nicht mehr aufzufinden.

und Steyermark sich auf einer langen Linie bis Wien bemerkbar machte. — Zu gleicher Zeit trat entfernt davon ein heftiges Erdbeben in Sachsen und Thüringen ein, welches am stärksten in Meissen war; in Leipzig, Dresden, Wittenberg, Naumburg und Düben sollen die Glocken angeschlagen haben. — Endlich trat noch eine halbstündige Erschütterung im schwäbischen Jaxtkreise bei Schloss Rechberg ein, welcher wohl die aus Angsburg gemeldeten Erdbewegungen zuznschreihen sind (Theatr. Enrop. XIII, S. 1356; Seyffart, S. 71; Dresdener gel, Anz. f. 1756, Col. 307; Höpffner, Das erschütterte und bebende Meissen und Thüringen, 4°, Leipzig 1690 ¹; Hoff IV, 341; Volger I, S. 118).

1712. 10. April. Mittags ein so starkes Erdbeben zu Neustadt, dass Gewölbe zerrissen wurden und mehrere Kamine einstürzten (Städt. Aufsehreibungen; Behaim Chron. I. S. 277; Theatr. Europ. XIX, S. 556). In Wien wurde es nur von Einzelnen bemerkt (Führmann II, S. 1295; Gensau IV, S. 223).

?1718. In der Nacht vom 15. auf den 16. Juni sollen in Neustadt durch einen Erdstoss Häuser umgeworfen worden sein (Perrey p. 349 nach Coll. acad.). Sehr zweifelhaft.

1734. In der Nacht vom 5, auf den 6, Jänner, gleich nach 3 Uhr Früh zu Baden, Gumpoldskirchen und an mehreren anderen Orten gegen das Gebirge ein Erdbeben "etwa eines halben Vaterunsers lang", welches jedoch mehr Schrecken als Schaden vernrsachte. Am nächsten Vormittage ein überaus heftiger Sturmwind in Wien (Fuhrmann II, S. 1478).

21749. 8. Juni angeblich Erdbeben in Wien; den 9. und 12. weitere Stösse; zu Neustadt soll ein Kloster eingestürzt sein (Perrey p. 406 nach dem Journ. hist.). Ich kenne auch in diesem Falle keine locale Bestätigung aus Neustadt; auch Pilgram nennt dieses Datum nicht, doch erwähnt Jeitteles (S. 314) am 9. Juni 1749 ein Erdbeben in Brünn.

?1750. (Ohne Datum.) Erdstoss zu St. Pölten (Hoff, IV, S. 410 nach Keferstein).

?1751, 3. oder 5. Juni. Erdstösse zu St. Pölten (Hoft, ebend.).

?1760. 13. August. Gegen 7 Uhr Abends ein leichter Stoss in Wien (Perrey, S. 407).

1763. 28. Juni Erderschütterung in Wien (Gensau, IV, S. 400) wahrscheinlich hervorgerufen durch das heftige Erdbeben, welches am selben Tage Komorn traf (Jeitteles, S. 315). — In diesem Jahre (am selben Tage?) ereignete es sich, dass der Kirchthurm zu Leobersdorf durch einen heftigen Erdstoss so sehr erschüttert wurde, dass er, obwohl bis zur Spitze aus Quadern erbaut, mit vieler Gefahr abgetragen werden musste (Keiblinger, II a, S. 624).

1766, 5, und 16. August. Leichtere Erderschütterungen in Nieder-Österreich, welche nach der Darstellung Perrey's (Tremblem, de terre du Bass, du Danube, S. 355 und 407) mit stärkeren Erdbeben im Osten zusammenzuhängen scheinen. Auffallend bleibt die Angabe, dass sie zu Margarethen an der ungarischen Grenze heftiger gewesen sein sollen und dass in Laxenburg Mauern beschädigt worden seien. Ihr Auffreten in Wien ist beschrieben bei Geusau (IV, S. 408), in Leesdorf bei Baden in Keiblinger Ha, S. 466).

1768. 26. Febr., leichter Erdstoss in Neustadt; 27. Febr. 2645 Morgens, sehr heftiger Stoss zu Brunn am Steinfelde und Neustadt der sich bis Böhmen fortpflanzt (siehe Abschnitt III). — Am 28. Febr. zu Neustadt; am 5. März zu St. Pölten; am selben Tage sieben leichte Stösse in Wien (Geusau IV, S. 422); am 21. und 24. März, 6. April Früh 4 Uhr und 1. Mai schwächere Erschütterungen in Neustadt.

1769. 5. Febr. nener Erdstoss in Neustadt (Perrey, S. 356).

?1773. S. August 4º30 Abds. Erschütterung in Wien, etwas stärker in Laxenburg (Perrey, p. 357) (ohne weitere Bestätigung).

1774. 15. Jünner 1°38 Nachmittag ein starkes Erdbeben in Wien, welches auch in Neustadt und bis Pressburg verspürt wurde. P. Hell hat einen sehr ausführlichen Bericht über die einzelnen Erscheinungen in Wien veröffentlicht (Wiener Diarium; Geusau, IV, 444). Es erfolgten drei Erschütterungen; die dritte war die heftigste; sie bestand aus "grossen Schwankungen, auch mit vermischten von unten in die Höhe gehenden

t Gütigst mitgetheilt aus der königl. Bibliothek in Dresden von Prof. Geinitz

Stössen". Die Richtung der Schwankungen war von Nordost gegen Südwest; in der Leopoldstadt und auf der Landstrasse war es am stärksten.

?1776. 18. November. Erdbeben zugleich in Neustadt und Belgrad (Hoff V. S. 28 nach Cotte, Journ, de Phys.; ohne Bestätigung).

1778. 3. December zwischen 1 und 2 Uhr Nachmittag, Erderschütterung zu Neustadt (Boehaim, I, 8, 297).

21779. 1. December. Erdbeben in Wien (Cotte, Journ. de Phys.; ohne Bestätigung).

1783. 18. Jänner. Erdbeben zu Schottwien (Pilgram I, S. 294).

1783. 13. Febr. Einige leichte Stösse zu Neustadt (Pilgram, ebend.).

1783, 22. April. Gegen 4 Uhr Früh einige leichte Stösse in Wien, als Undulationen, welche von einem heftigen Erdbeben bei Komoru herrührten (Geusau, IV, S. 509).

1784. In der Nacht vom 10. auf den 11. Februar wollen einige Bewohner der Leopoldstadt in Wien eine Erderschütterung verspürt haben (Hoff, V, S. 63 eit. Hamb. Corresp.)

1784. 2. November. Erdstösse im Mürzthale; 3. November zu Mürzzuschlag (Pilgram, I, S. 295. (Im December Stösse in Prag).

1794. 6. Febr. 1º18 Nachmittags bemerkte man in Wien und zwar namentlich in den höheren Stockwerken fast aller Häuser mehrere schnell aufeinanderfolgende Schwankungen, welche von Nordwest gegen Südost oder umgekehrt gerichtet zu sein schienen. Der Gang der Pendel wurde nicht gestört. Gleichzeitig wurde Leoben von einem äusserst heftigen Stosse getroffen. Die Dominikanerkirche dieser Stadt, der Mauththurm, die Exjesuiten-Thürme, der Jakobsthurm und zahlreiche Privatgebäude wurden beschädigt, viele wurden unbewohnbar, einzelne stürzten ein. Mehr als hundert Kamine wurden herabgeworfen. Auch zu Goess bei Leoben wurden die Häuser am Murflusse unbewohnbar. Der Stoss pflanzte sich hauptsächlich nach Nordwest und nach Nordost fort. Gegen Nordwest schien er bis gegen Vordernberg von gleicher Stürke; dort wurde das Ebenthal'sche Haus beschädigt; auch zu Mantern litten viele Gebäude Schaden. In Eisenerz und Kalwang war die Erschütterung viel sehwächer, dagegen wurde sie im Ennsthale noch deutlich verspürt. — Gegen Nordost lief der Stoss so kräftig nach der Mürzrichtung hin, dass noch in Mürzhofen bei Kindberg Beschädigungen von Häusern einfraten und dass, wie gesagt, die äussersten Wirkungen bis Wien reichten. — In Gratz war die Erschütterung nur gering und wurde hauptsächlich in den Häusern längs der Mur beobachtet. (Gratzer und Wiener Zeitungen; Littrow, Meteorolog. Beob. der Wiener Sternwarte).

1794, 8. Febr. 10°55 Morgens und in der Nacht vom 9. auf den 10. Febr. abermals eichte Stösse bei Leoben.

1802, Nacht vom 29. -30. October, Erdbeben zu Neustadt (Hoff, V, 133).

1807. 1. October, 2 Uhr Früh, grosser Sturm und einige leichte Erschütterungen in Wien (Perrey; gleichzeitige Journale erwähnen nur den Sturm).

1810. 14. Jänner, 5b53 Abends zwei schwache Stösse zu Wien und St. Pölten; aus ihrem Einflusse auf ein Pendel der Wiener Sternwarte, welches sie zum Stehen brachten, schloss man, dass ihre Richtung Stidwest-Nordost oder umgekehrt gewesen sei (Strohmayer, Topogr. v. St. Pölten; Wiener Ztg. v. 17., 27. Jänner und 3. Febr.; Littrow, Met. Beob. HI, S. VHI). Es sind dies nur die entfernten Äusserungen eines verheerenden Erdbebens, welches zur selben Stunde vom Berge Csoka am Vertes-Gebirge, zwischen Moor und Csak-Berenvi, ausging.

1811. 4. October, 9°50 Abends, leichte Stösse zu Wien; die Pendel der Sternwarte werden nicht gestört; zur selben Zeit erfolgen zwei heftige Stösse in Steiermark und Kärnten; in Krieglach an der Mürz werden Kamine gegen Südost herabgeworfen (Wiener Zeitung, auch Perrey, S. 369).

1811. 17. November, 5°30, mehrere Stösse zu Mürzzuschlag, sehwächer als am 4. October (Perrey, ebend.).

1826, 15. Mai. Einige Minuten nach * 38° Morgens ein ziemlich heftiges Erdbeben zu Admont, welchem sehon seit December zahlreiche leichtere Stösse vorangegangen waren. Die Erschütterung kam von Osten,

aus der Gegend des Gsäus und dehnte sich fiber Rottenmann und Gallenstein aus. — Die leichten Stösse hatten sich von December bis März sieben bis achtmal wiederholt und waren stets von einem unterirdischen Getöse begleitet. Am Ostersonntage um 2 Uhr Nachmittags war der Erdstoss so bedeutend, dass die Mauern des Stiftsgebäudes wankten, und das Getöse war sehr wahrnehmbar. Am 15. Mai war jedoch die Erschütterung noch viel beftiger. Ein allmäliches dumpfes, näher und immer vernehmbarer rückendes unter irdisches Getöse machte den Anfang, darauf folgte ein beftiger Erdstoss von einem beftigen Knalle, dem eines grossen Geschützes in einiger Entfernung nicht unähnlich, begleitet, worauf Schwingungen eintraten, die Anfangs ziemlich heftig waren, endlich allmälich sich verloren. Der Knall, verbunden mit dem beftigen Stosse, setzte alle Bewohner in Schrecken und viele entflohen aus den Häusern in das Freie. Die Heftigkeit des Erdstosses lässt sich aus dem ermessen, dass die Uhren anschlugen und die Schlafenden aus den Betten gehoben wurden (Weiteres in Gratzer Zeit, v. 27. Mai und Wiener Zeit, v. 30. Mai 1826, Jahrbuch f. Mineralogie 1826, H. S. 536).

1829, 5. October 10°5. In Mürzzuschlag ein Erdstoss, der bis nach Nieder-Österreich verspürt wurde. Ein gemauerter Stall stürzte ein (Hoff V, 342; keine weitere Bestätigung).

1830. In der Nacht vom 30. auf den 31. Jänner wurden die Bewohner des Klosterthales und der Lengapiesting bei Guttenstein durch eine so heftige Erderschütterung aus dem Schlafe geweckt, dass mehrere derselben ihre Häuser und Hütten noch in der Nacht verliessen (Wiener Zeitg.).

1830. 4. Febr. Gegen halb 6 Uhr Morgens eine sehwache Erderschütterung zu Hieflau in Steiermark mit einem Brausen, wie von einem Sturmwinde; in einer Viertelstunde folgte jedoch eine heftige schaukelnde Bewegung mit einem gewaltigen Stosse, begleitet von einem donnerähnlichen, dumpfen Getöse. Das Schwanken mag 5 Seeunden angehalten, und die Richtung von Nordost gegen Südwest genommen haben und war so heftig, dass die noch Schlummernden aus den Betten geworfen zu werden glaubten, die Fenster klirrten, die hölzernen Gebäude und Brücken krachten, Bilder wankten und das lockere Gemäuer von den Decken tiel (Wr. Ztg.).

1830. 8. Juni. 10 Minuten nach 8 Uhr Morgens Erdbeben, am stärksten am Semmering, wo Spalten und Risse in den Mauern entstanden. In Mürzzuschlag bemerkte man durch etwa 3 Seeunden eine oscillirende Erschütterung, deren Richtung von Nordwest gegen Südost ging; sie war mit einem rollenden Getöse verbunden; Gläser und Fenster klirrten. In Kindberg sehien die Wellenbewegung von Süd gegen Nord zu gehen (Wr. Ztg.).

1830, 26. Juni, 5°57 Morgens eine nene, ziemlich heftige, aus zwei aufeinanderfolgenden Stössen bestehende Erschütterung im Mürzthale. In Leoben scheint das Maximum gewesen zu sein; es entstanden dort einige Risse in Gebäuden und einzelne Personen flüchteten in's Freie. In Bruck notirte man die Richtung von Südost gegen Nordwest, In Gratz war die Erschütterung nur gering (Wien, u. Gratz, Zig.).

1837. 14. März etwa um 4°40 Nachmittags ein weit verbreitetes Erdbeben, dessen Maximum unter Mürzzuschlag oder dem Semmering lag. — In Mürzzuschlag wurden mehrere Häuser durch Risse beschädigt, einige Gemächer wurden unbewohnbar. Viele Personen hatten sich ans den Häusern geflüchtet; um 11 Uhr Nachts trat eine Wiederholung ein. Zu Reichenau, Schottwien und am Bergschlosse Wartenstein entstanden einzelne Risse in den Manern; ausserhalb Schottwien, gegen den Semmering, stürzten Felsblöcke herab. In Pitten war der Stoss nur schwach, mit der Richtung Westsüdwest-Ostnordost, in Neustadt wurde er dagegen deutlich verspürt, ebenso in Gumpoldskirchen, besonders stark aber in Ebreichsdorf, wo ein baufälliges Haus eingestürzt sein soll. In Wien bemerkte man zwei aufeinanderfolgende Stösse, hierauf einige Schwingungen; das Dach einer baufälligen Hütte fiel ein. In Tulln wurde deutlich ein Erdbeben beobachtet. In Retz verspürte man zwei, von einem unterirdischen Donner begleitete Stösse, welche sehnell auf einander, scheinbar in nordöstlicher Richtung folgten; sie waren so stark, dass hängende Gegenstände in Schwingungen geriethen, die Hausglocken zu läuten begannen u. s. w. Weiter gegen Nord und West zeigte sich die Erschütterung in Brünn, Stift Hohenfurt, Prag und Altbunzlau, Linz und Kremsmünster.

Im Mürzthale pflanzte sich der Stoss über Feistritz, Kapfenberg und Bruck aus fort und war in

Gratz nur sehr schwach. — Auch in der Schweiz scheint dieses Erdbeben bemerkt worden zu sein (Wiener Zeitung, Poggend, Ann. 42. Bd. S. 685—90, Boehaim, Chron. II, S. 49; Puntschert, Denkwürd, d. Stadt Retz, S. 105. Volger, Untersuch, I. S. 308). — Für dieses Erdbeben liegt eine grössere Anzahl genauer Zeitangaben vor (C. v. Littrow in Wien, Ztg. v. 22. März, 1837; Met. Beob. d. Wr. Sternwarte, IV, S. 343).

1838, 23. Jänner, 56 Abends, Erdbeben in Wien bei Südoststurm (Littrow, Met. Beob. IV. 8, 363),

1841. 13. Juli. Etwa 1530 Nachm. ein Erdstoss, welcher in Neustadt so heftig war, dass viele Häuser und Mau-rn beschädigt wurden; an der Wiener Sternwarte wurden um 1534 einige kaum merkliche Erdstösse bemerkt, welche von Nord gegen Süd gerichtet schienen, dagegen trat zur selben Zeit zu Unter-Plank im Kampthale eine nicht unbeträchtliche Erschütterung ein (Bochaim, Chron. v. Wr. Neustadt, II, 8,53; Keiblinger, Gesch. v. Melk, II b, 8,94; Littrow, Met. Beob. V. 8,53).

1842, 31. Juli, 7°31 Abends bei vollkommener Windstille ein starkes Schwanken des Mittagszeichen-Drahtes der Wiener Sternwarte; um dieselbe Zeit ein Erdbeben in Ungarn (Littrow, Met. Beob. V. S. X).

?1845, S. Debr. 1 Uhr Nachm. Erschütterung zu Wien, begleitet von einem Geräusch wie von dem Falle eines schweren Körpers (Perrev, 394; ohne Bestätigung).

1844, 25. Juni. Heftiger Sturm und Hagelwetter zu Ludweis und Drösiedt, zugleich ein Erdbeben. Im Schlosse zu Drösiedt stürzten die zur Hälfte gemanerten Scheuern ein und eine Hauptmauer des Schlosses wurde zersprengt (Bezirks-Vorst. Hufnagel nach Aufzeichnungen im Stifte Altenburg).

1846, 27. Jänner, 2 Hhr Morgens bemerkt Perrey (8, 413) eine Erschütterung in Wien.

1847, 30. August. 2 Uhr Morgens, ein erster Stoss zu Mürzzuschlag, um halb 3º Nachm, ebendaselbst ein stärkerer Stoss mit unterirdischem Rollen, welcher auf der ganzen Linie über Bruck bis Gratz bemerkt wurde (Morlot in Haidinger's Bericht III, S. 249).

1854, 12. Sept. 6°30 Abends, heftiger Erdstoss mit minenartiger Explosion, so dass die Mauern zitterten und Fenster klirrten, in der Glasfabrik zu Josephsthal bei Litschan. Unterirdisches Rollen soll schon einige Tage vorher beobachtet worden sein. Derselbe Ort ist durch drei Jahre öfters erschüttert worden; der Ausgangspunkt der Stösse lag unter dem Eulenberge bei Litschau, nahe der böhmischen Grenze (J. Schmidt im Jahrb. d. k. k. geograph. Gesellsch. H. 1858, S. 69). Um 9° u. 9°15 sehwächere Stösse.

1854, 13. September 2°15 Morgens, heftiger Erdstoss ebendaselbst, gleich darauf ein schwacher. Um 4°15 und 9° Morgens und 7° Abends schwache Stösse.

1855. 1. Februar, dann Mai bis August eine Reihe schwächerer Stösse zu Josephsthal bei Litschau, welche in einem Umkreise von etwa 2—3 Stunden bemerkbar waren.

1856, 9. Jänner 10—11 Uhr Abends bemerkt Perrey (Mem. Belg. VIII) einen Erdstoss in Wien (vgl. 9. Jänner 1858 bei Perrey, Mem. Belg. XII. 8. 28). — Am 12. Jänner zu Gresten? (Kluge, Erdbeben v. 1850—57).

1856, 26. Jänner, 8°45 Abds, zu Josephsthal bei Litschau zwei schnell aufeinanderfolgende sehr heftige Erdstösse; selbst hölzerne Gebände wurden stark erschüttert und leichte, freistehende Gegenstände umgeworfen. — 9°5 Abends schwacher, entfernter Knall.

1856, 27. Jänner, 12°45 Morgens, noch ein sehr heltiger Erdstoss, so dass Gläser auf einem Tische zusammenschlugen und klirrten.

1856. In der Nacht vom 2, auf den 3. Febr. in Bruck a. d. Mur ein leichter Erdstoss mit donnerähnlichem Rollen; in Affenz mit der Richtung aus Südost bemerkt; am 15. März abermals in Affenz (Perrey).

1857, 7. April. Gegen 10⁶75 Nachts ein vertiealer Erdstoss zu Kindberg in Steiermark mit starkem Klirren der Fenster, stellenweise auch Schwanken der Sessel und Tische. Auch zu Stainz und in der Gebirgsgemeinde Veitsch verspürt (Gratzer Ztg.).

1857, 16. Juli. Erdstoss von mittlerer Stärke; an den folgenden Tagen schwächere zu Josephsthal bei Litschau.

1857, 27. Juli 12^h Mittags, 28. Juli 11^h Morgens, 29. Juli 5^h Abends bedeutende Erdstösse ebendaselbst, in der Richtung von Südwest gegen Nordost.

- 1857, 29. Sept. 7^h Abends, ein heftiger Erdstoss ebenda, gleich jenem vom 12. Sept. 1854; 30. Sept. 7^h Abends folgte der heftigste von allen. Alle Gebände erzitterten in ihren Fundamenten und das Laub der Bämme gerieth in starke Bewegnng. Die Richtung der Stösse war dieselbe. Bei diesem und dem früheren Stosse ward das rollende Geräusch in der Luft hörbarer, sowie die Stösse in ein Rollen übergingen, das man unter den Füssen durchlaufend verspürte (vgl. J. Schmidt a. a. ().).
- 1857, 1. October, Schwächerer Stoss ebendaselbst: 4. October 9th Abends ebenso, Richtung beilänfig Südnord. Die Verbreitung der Erschütterungen im Jahre 1857 etwas größer als früher.
 - ?1858, 19. Jänner, 106 und 131 a. Nachts in Wien (Perrey, Mem. Belg. XII, S. 31).
- 1858, 8, u. 10. April. Starke Erdstösse zu Josephsthal bei Litschau (nach eingezogenen Erkundigungen scheinen seither an dieser Stelle keine Erdstösse mehr bemerkt worden zu sein).
 - 1858, 29, August 1h schwacher Stoss zu Leoben (Perrey).
 - 1858, 28. Nybr, 2n Morgens, Erschütterung in Neustadt (Zeitungsnachrichten).
- 1862, 6. Juli, 9°20 Abends zu Krems, wellenförmig, von Nord gegen Süd, mit schwachem, donnerähnlichem Getöse (Boué bei Perrey, Mem. Belg. f. 1804, S. 155).
- 1862, S. August 11⁸15 Morgens, Schottwien gegen Gloggnitz, ziemlich heftiger Stoss von Ost gegen West, mit donnerähnlichem Geräusch (Boné und Jeitteles ebend, S. 158).
- 1862, 22, Nybr, 5840 Morgens zu Krems und Mautern sehr starker Stoss von Nordwest gegen Südost, zuerst ähnlich der Explosion einer Mine, begleitet von donnerähnlichem Kollen; 5 Minuten später nochmals schwächeres Rollen ohne Stoss (Boné und Jeitteles ebend, S. 169).
- 1863, 19. Juni 42º10 Mittags, Erderschütterung mit Getöse zu Trofajach, Leoben, Eisenerz und Gratz (Jeitteles und Boué bei Perrey, Mem. Belg. XVIII).
- 1863, Nacht vom 12.--13. Debr. Eine leichte Erschütterung in Wien während eines Sturmes (Boué bei Perrey, Mem. Belg. 1869, p. 207).
- 1864, 26. Octbr. Abends, dann in der Nacht und am folgenden Tage wiederholte Erschütterungen zu Kapfenberg, zu Leoben, Knittelfeld, Eisenerz und an anderen Orten dieses Theiles von Steyermark (Boué und Jeitteles bei Perrey, Mem. Belg. XVIII, 8, 85).
- 1867, 10. April, 4945 Morgens, ein nicht bedeutendes Erdbeben in den Kohleugruben im Seegraben nordöstlich von Leoben (Miller v. Hauenfels in Meteorol, Ztschit, H. S. 215).
- 1867, 24. April, 7^h Morgens, heftiges Erdbeben in Leoben und St. Stefan (im Murthale); theils in Rütteln bestehend, theils in Stössen (Fuchs in Ztschr. d. deutschen Alpenvereins f. 1872, S. 3; Griesebach, Mitth. d. k. k. geogr. Gesellsch. f. 1869, citirt dieses Erdbeben im J. 1868).
 - 1868, 19. Debr. 1^a Mitt., Erdstoss zu Wr.-Neustadt, von Nord gegen Süd (Jahrb. f. Mineral. f. 1869).
- 1869, 25, März 6°20 Erdbeben zu Spital am Semmering (Falb, Sirius II, S. 62; Jahrb. f. Mineralog, 1870; Fuchs, Ztschr. Alp. Ver. S. 3).
- 1870, 18. Jänner, 1°15 Morgens, eine Erderschütterung mit donnerähnlichem Getöse zu Göstritz in der Nähe des Semmering; sie danerte etwa 5 Secunden in der Richtung von Südost nach Nordwest und hat in manchen leichtgebauten Häusern Risse erzeugt. Sie wurde zu Neunkirchen, Reichenau und Gloggnitz bemerkt; insbesondere in Reichenau beobachtete man auch das dumpfe Rollen; Geschirre fielen herab, Thüren wurden geöffnet u. s. w. (Meteorol, Zischr. V, S. 96).
 - 1871, 21. April, Erderschütterung zu Bruck a. d. Mur; mit Detonation (Fuchs, Ztschr. Alp. Ver. S. 4).
 - 1872. 10. Jänner. Erdbeben in Schottwien (Dieffenbach, Plutonismus u. Vulkanismus S. 96).
 - 1873. 3. Jänner zwischen 1 und 2 Uhr Nachmittags zu Frankenfels im Pielachthale.
- 1873. Am selben Tage, kurz vor 7^h Abends am Hummelhofe und im Eichgraben bei Alt-Lengbach, sowie längs der Linie Grillenberg-Wildberg (vgl. Abschnitt I).
 - 1873. Am selben Tage um 10h Abends zu Klausen-Leopoldsdorf.
 - 1873. 4. Jänner 5h Morgens zu Wilhelmsburg, Statzendorf und gegen Mautern.
 - 1873. 6 Jänner. Zwischen 10h und 11h Vormittags zu Wieselburg im Erlafthale.

V. Abschnitt.

Schlussfolgerungen.

Nieder-Österreich wird häufig von Erdbeben heimgesucht, diese richten jedoch selten grössere Verheerungen an. In Bezug aut den Ort ihres Auftretens sind die Erdbeben vornehmlich an gewisse Linien und Punkte gebunden.

Aus den Erhebungen, welche nach dem 3. Jäuner 1873 gesammelt wurden, geht hervor, dass an diesem Tage die grösste Wirkung sich am Hummelhofe bei Altlengbach zeigte und dass die heftigeren Erschütterungen längs einer Linie erfolgten, welche aus der Gegend von Grillenberg bei Hörnstein sich durch 12 . Meilen bis Wildberg bei Messern im Bezirke Horn verfolgen lässt.

Auf derselben Linie sind schon off Erdstösse vorgekommen. Das Maximum vom 15. September 1590 bei Thurm und Rappoltenkirchen fällt ganz nahe mit jenem am Hummelhofe zusammen.

Am 26, und 27. Februar 1768 blieb gerade die im Jahre 1873 erschütterte Strecke ruhig, dagegen wurden die beiden Fortsetzungen dieser Linie, einerseits Brunn und Neustadt und anderseits Počatek und andere Orte in Böhmen, heftig getroffen.

Am 13. Juli 1841 traf auf derselben Linie ein Erdstoss zugleich Neustadt und Unter-Plank (im Kampthale).

Ebenso fällt in diese Linie die leichte Erschütterung zu Drösied Lunweit Messern vom 25. Juni 1844. — Nicht minder wichtig ist eine zweite Linie, welche allerdings grösstentheils ausserhalb Nieder-Österreich liegt, und welche die Niederung von Neustadt mit dem berühmten Schüttergebiete von Villach verbindet. Es reicht hin, auf dieser Linie folgende Maxima einzelner Erdbeben zu nennen:

- a) Schottwien; 26, Febr. 1583; 18, Jänner 1783; 8, August 1862; 10, Jänner 1872.
- b) Semmering: 8, Juni 1830; 25, März 1869 (Spital am Semmering); 18, Jänner 1870 (Göstritz).
- c) Mürzzuschlag; 3, Nybr. 1784; 17, Nybr. 1811; 5, Octob. 1829; 14, März 1837; 30, August 1847.
- d) Krieglach: 4, October 1811.
- e) Kindberg: 1267; 7. April 1857.
- 7) Kapfenberg: 26, October 1864.
- g/ Bruck: 3. Febr. 1856; 21. April 1871.
- h) Leoben: 6, Febr. 1794; 26, Juni 1830; 29, Aug. 1858; 10, April 1867 (im Seegraben); 24, April 1868.
 An diese schliessen sich in gerader Richtung andere bisher nicht erwähnte Punkte au, wie
- 7) Knittelfeld; 26, und 27, October 1864 (siehe Kapfenberg).
- k) Judenburg; Maj und Juni 1812; 8, Juni 1813; 3, Mai 1843; 19, Juni 1857.

Von welchen Schottwien, Semmering, Mürzzuschlag, Leoben und Judenburg, durch die Bäufigkeit der Fälle ausgezeichnet sind. Es trifft aber die weitere Fortsetzung dieser Linie nicht nur unmittelbar in das grosse, durch die gewaltigen Erdheben von 1348, 1572, 1580, 1690 n. a. berühmte Schüttergebiet von Villach, sondern seheinen sich, so weit unsere Überlieferungen reichen, die Stösse von Villach stets auf dieser Linie bis Neustadt und Wien fortgepflanzt zu haben (z. B. am 4. Dec. 1690).

Die beiden eben verfolgten Linien stellen sich in der Natur auf eine sehr verschiedene Weise dar.

Die erste, bei Bruun beginnend, durchsehneidet quer das Streichen der äusseren Zonen der Alpen, ebeuso die mitteltertiäre Ebene und das Donauthal, und dringt, ohne ihre Richtung zu ändern, tief in die altkrystallinischen Gebiete Mährens und sogar Böhmens ein. Auch die Gestaltung der Oberfläche verräth auf keine Weise ihren Verlauf und nur durch eine kurze Strecke folgt sie dem Kampflusse.

Die zweite Linie, gegen Südwest gerichtet, liegt ganz in den Alpen. Sie quert zwar anfangs den Semmering, fällt aber weiterhin bis Bruck mit dem Thale der Mürz und von da an bis Judenburg mit dem Thale

der Mnr zusammen, welche beiden Thäler auf dieser langen Strecke eine einzige, quer durch Steyermark hinlaufende Furche bilden. Sie fällt also mit einer anstallenden Tiefenlinie der Erdoberstäche zusammen.

Die erste Linie werde ich der Kürze halber fortan die Kamplinie, die zweite aber die Mürzlinie nennen. —

Die Bedeutung dieser beiden Linien und der Zusannnenhang der seismischen Erscheinungen in Nieder-Osterreich überhaupt können nieht beurtheilt werden, ohne dass die auf der Oberfläche erkeunbaren Grundzüge des Baues der Gebirge in diesen Gegenden gleichzeitig betrachtet werden. Ein Theil des Landes, von Nordwest bis Melk, Krems, Eggenburg und Retz herab ist aus alten Felsarten aufgebaut und gehört der grossen böhmischen Masse an. Der südliche und östliche Theil bis zum Wienerwalde und Bisamberge herauf gehört zu den Alpen. Zwischen der böhmischen Masse und dem äusseren Saume der Alpen liegt die lauggestreckte Ebene von St. Pölten, Tulln, Mistelbach und Feldsberg.

Ausser diesen drei Elementen muschliesst aber Nieder-Österreich noch eine Ebene, welcher Wien und Neustadt angehören, welche innerhalb der Alpen und auf einer Senkung derselben liegt. Die nördliche Umgrenzung dieser inneralpinen Niederung fällt zum grossen Theile nach Mähren; ihre Ränder sind durch keine besonderen Erscheinungen ausgezeichnet. Gegen Ost, wo die Felsarten der Mittelzone der Karpathen unter dem Namen des Rosalien-Gebirges, des Leitha-Gebirges und der Hundsheimer Berge die unvollständige Umrahmung bilden, tauchen die Heilquellen von Mannersdorf und Altenburg an denselben hervor; viel bemerkenswerther aber ist der südliche Theil des Westrandes, welcher längs der Kalkalpen sich als ein Abbruch darstellt, welcher das Streichen kreuzt, und auf diesem Abbruche kommen die Thermen und Schwefelquellen von Winzendorf (Seilerbrunn), Fischau, Brunn, Vöslan, Baden und dem Theresienbade in Meidling hervor. Diese Linie ist die Thermen linie von Wien genannt worden; sie läuft thatsächlich in ihrer Fortsetzung nahe unter der Stadt Wien durch 1.

Auf der Thermenlinie, an der Stelle, an welcher sie von der Kamplinie gekrenzt wird, bei den Thermen von Brunn, traf der Hamptstoss des grossen Erdbebens vom 27. Februar 1768 ein. Etwas nördlich davon, in der Richtung der Thermenlinie liegt Wöllersdorf, wo man schon zwei Tage früher ein unterirdisches Getöse wahrgenommen haben wollte. Weiterhin folgt auf derselben Linie die merkwürdige Stelle, an welcher am 23. April 1626 aus der erbebenden Erde zum ersten Male der "heilsame Brunnen" emporstieg. Hierauf folgt Leobersdorf, welches in Jahre 1763 eine sehr heftige, aber wie es scheint ganz locale, wenn auch vielleicht mit einem ungarischen Erdbeben gleichzeitige Erschütterung erlit. Das Erdbeben von 1768 hat bei Enzesfeld und Baden eine Vermehrung von Quellen gezeigt; bei Gainfarn wurde stets die Fortpflanzungvon Süd gegen Nord deutlich beobachtet. Weiter gegen Nord sind auf der Thermenlinie selbständige Maximalpunkte von Erdbeben nicht bekannt, denn trotz der sehr grossen Anzahl von Fällen, welche aus Wien angetührt werden, und trotz des Umstandes, dass einzelne Erschütterungen in Wien als sussultorische bezeichnet werden, nehme ich Anstand, Wien selbst als einen habituellen Ausgangspunkt von Erdbeben zu bezeichnen. Die grössere Zahl der Angaben aus Wien rührt ohne Zweifel von der grösseren Vollständigkeit der Aufzeichaungen her und was den sussultorischen Charakter der Stösse oder, um mit Herrn Mallet zu sprechen, ihre steile Emergenz betrifft, so dürfte die Ursache die folgende sein.

Die zum Theile sehr genauen Anfzeichnungen des vorigen Jahrhunderts lassen keinen Zweifel darübert dass in Wien zuweilen seitliche und zuweilen andere, mehr sussultorische Stösse eintreffen. Ebenso sieher ist es, und diess konnte auch in diesem Jahre dentlich bemerkt werden, dass nahe gelegene Stadttheile mit sehr verschiedener Intensität erschüttert werden. Die Stösse, welche von der Mitte der Kamplinie in Wien eintreffen, oder jene, welche aus Ungarn kommen, werden stets seitliche sein, aber jene, welche aus dem Süden kommen, dürften längs der Thermenlinie unter Wien sich als verticale Stösse fortpflanzen, gerade so, wie am 3. Jänner d. J. der Hauptstoss am Hummelhofe sich auf der ganzen Kamplinie von Grillenberg bis Messern als nahezu verticale Erschütterung zeigte.

Bericht der Wasserversorgungs-Commission der Studt Wien, 49, 1864, 8, 408

Hiernach hätte man eine zweifache Art der Verbreitung der Erdbeben in Nieder-Österreich anzunchmen, nämlich eine mittelbare, wobei die Fortpflanzung durch die in Schwingungen versetzten Massen der Erdrinde vermittelt wird und eine unmittelbare, nach gewissen durch Jahrbunderte constanten Linien, welche Zerreissungsspalten oder Verwerfungen oder irgend eine andere Discontinuität der Erdrinde darstellen. Nach der älteren Ausdrucksweise würde dann der ganze Verlauf der Linie sussultorischer Stösse als Foeus aufzufassen sein, wie dies z. B. Herr Mallet in seiner schönen Monographie des Neapolitauischen Erdbehens von 1857 für die Linie Pertosa-Baldano gethan hat. Hieraus geht aber zugleich hervor, wie verschieden die Resultate sein mögen, welche in Betreff der Fortpflanzungsgeschwindigkeit erreicht werden, wenn die in Beobachtung gezogenen Distanzen nicht annähernd senkrecht auf der Hauptlinie stehen. Zugleich erklärt sich die Verschiedenheit der Stossrichtungen z. B. in Baden, wo über der Thermenlinie sussultorische oder auch von Süd gegen Nord gerichtete, gegen das Gebirge hin aber schräge Erschütterungen oder Undulationen aus West oder Nordwest mit diesen Voraussetzungen übereinstimmen würden. —

Betrachtet man nun die Umgebung von Neustadt als den südlichen, keilförmig sich versehmälernden und am schärfsten durch Bruchränder abgegränzten Theil des grossen Senkungsfeldes, so tritt auch die Bedeutung der seismischen Linien in anderer Weise als bisher hervor. Die Mürzlinie entspricht nahezu der Fortsetzung des keilförmigen Endes der Niederung oder der Thermenlinie selbst, die Kamplinie dagegen geht radial von ihr aus. Wo beide Linien sich unter der Ebene schneiden, d. h. unter der Stadt Neustadt, befindet sich die Stelle, welche öfter als irgend eine andere in Nieder-Österreich die Quelle von Erdbeben gewesen ist.

Neustadt wird als Centrum genannt in den Erdstössen von 1281, 18. Mai 1282, 20. September 1587, 27. August 1668, 40. April 1712, 45. und 46. Juni 4, 8. Juni 1749 4, Febr. 1768 (mit Brunn), 5. Febr. 1769, 3. Debr. 1778, 13. Febr. 1783, 18. Nybr. 1776 4, 29. und 30. Oct. 1802, 13. Juli 1841 (mit Unter-Plank), 28. Nybr. 1858, 19. Debr. 1868, also seit sechs Jahrhunderten, und wenn die Aufzeichnungen so ausführlich wären als für Wien, so wäre die Zahl der bekannten Fälle gewiss eine noch weit grössere. —

Es zeigt sich ferner, dass zu wiederholten Malen während auf der Kamplinie ein Erdbeben ausserhalb der Thermenlinie eintrat, zugleich, oft in einer Entfernung von vielen Meilen, innerhalb der Thermenlinie, also im Senkungsfelde, irgend ein Punkt local auf das stärkste betroffen wurde. Die folgenden Beispiele lehren es.

- a) 1590, 29. Juni Erschütterung an der Kamplinie. Weit davon, innerhalb des Senkungsfeldes, in Ebreichsdorf, ist der Stoss so heftig und so steil, dass Wasser aus den Brunnen geworfen wird.
- b) 1590, 15, Sept. Verheerendes Erdbeben an der Kamplinie. Hauptstoss bei Thurm und Rappoltenkirchen unweit Alt-Lengbach. — Weit davon, innerhalb des Senkungsfeldes, wird Traiskirchen zerstört; 30 Häuser stürzen daselbst ein.
- c) 1768, 26. Febr. Grosses Erdbeben in zwei Revieren; das eine umfasst den nördlicheren Theil der Kamplinie in Mähren und Böhmen, der zweite Brunn und Nenstadt.
- d) 1841, 13, Juli. Erdbeben ziemlich heftig zu Neustadt, zugleich in grosser Entfernung davon zu Unter-Plank an der Kamplinie.

Während aber wiederholt und gerade bei den beiden verheerendsten Erdbeben, welche überhaupt aus Nieder-Österreich bekannt sind (15. Sept. 1590 und 26. Febr. 1768) getrennte Maxima beobachtet wurden, von denen das eine innerhalb oder an der Thermenlinie, das andere an der Kamplinie lag, verhalten sich die Erscheinungen an der Mürzlinie etwas anders.

Getrennte Maxima, deren eines dem Seukungsfelde, das andere der Mürzlinie augehören würde, sind mir nicht bekannt. Nur einmal, am 14. März 1837, wird bei einem Stosse, der von Mürzzuschlag ausgeht, eine heftigere Wirkung bei Ebreichsdorf bemerkt. Die grossen Stösse von Villach oder Leoben pflanzen sich über den Semmering und Schottwien und weiter wie es scheint, längs der Thermenlinie fort; sie langen oft mit

¹ Für diese Fälle fehlen mir Bestätigungen aus localen Quellen.

merkbarer Stärke in Wien an. Es treten hier aber noch besondere Fälle ein, welche ohne ein eingehenderes Studium der südlichen Stossgebiete nicht zu erklären sind. Ich kann dermalen nur einige Andeutungen geben.

1. Am auffallendsten sind die Erscheinungen vom 4. December 1690. Eine grosse Erschütterung verwüstete Villach und seine Umgebung, pflanzte sieh nach der Mürzlinie fort und beschädigte den Stephansthurm in Wien. Gleichzeitig trat ein zweites Maximum, wenn auch nicht mit so verheerender Gewalt, in grosser Entfernung, bei Meissen in Sachsen hervor. Vereinigt man jene Orte dieser Gegend, an welchen die Glocken zum Anschlagen gebracht wurden, durch Linien, so ergibt sieh ein Dreicek, dessen Ecken Dresden. Wittenberg und Naumburg sind, dessen Spitze gegen Südost gerichtet ist, und in welchem Meissen excentrisch und näher der Spitze liegt. Insoweit nun diese Angaben vollständig sind, sehemt der Stoss sich daher von Meissen hauptsächlich gegen Nordwest ausgebreitet zu haben.

Wenn man um bedenkt, dass am 15. September 1590 bei der grossen Erschütterung an der Kamplinie die Bewegung in der geraden Richtung dieser Linie über Prag hin so weit reichte, dass noch in Leitmeritz die grosse Thurmglocke bewegt wurde 1, so entsteht die Frage, ob nicht etwa wirklich die Stösse der Kamplinie als bis nach Sachsen reichend anzusehen sind.

Zugleich traf zwischen diesen beiden Punkten, Villach und Meissen, welche gleichsam die Endpunkte der verlängerten Mürz- und Kamplinie andeuten würden, im schwäbischen Jaxtkreise eine Erschütterung bei Schloss Rechberg ein.

- 2. Als am 6. Februar 1794 Leoben von einem starken Erdbeben heimgesucht wurde, schien sich die Erschütterung nach zwei Linien fortzupflanzen, nämlich auf der Mürzlinie gegen Nordost über Mürzhofen und Kindberg und auf einer zweiten gegen Nordwest gerichteten Linie über Mantern und Kalwang, welche zu der später zu erwähnenden Schütterregion der Ungebung von Admont führt.
- 3. Man findet in den vortrefflichen Katalogen des Herrn Perrey für 1857 a eine Reihe von Angaben, welche eine merkwürdige Übereinstimmung von Stössen zu Rosegg bei Villach mit solchen aus der Umgebung von Admont zeigen, und welche grösstentheils von den Herren Bou e und J. Schmidt herrühren. Sie beginnen zu Weihnachten 1857. Ich weiss nicht, ob die Zeiten reducirt sind, auch widersprechen sich hier-über die Angaben, und beguüge mich daher mit der Wiederholung folgender Beispiele von Tagen:

Kärnten.	Nördl, Steiermark und Ober-Österreich.
24. Debr. zu Rosegg	Wiederholte Stösse zu Spital, Windisch Garsten, Lietzen und Admont.
25. Debr. Morgens, wiederholte Stösse zu Rosegg, St. Veit, bis Klagenfurt, Tigring, Ossiach	Morgens zu Lietzen und Windisch-Garsten. Abends zu Windisch-Garsten.
26. Debr	Morgens ebendaselbst.
28. Debr. in Kärnten. Nacht zum 29. in Rosegg.	

Die Berichte der k. k. meteorologischen Central-Anstalt erwähnen ausdrücklich, dass die Stösse vom 24. wohl in Spital, Windischgarsten, Lietzen, Admont und Rottenmann verspürt wurden, aber weder in Aussee, noch in Leoben.

 Bei der grossen seismischen Bewegung vom 25. Jänner 1348 seheinen in der That Villach und Basel zu gleicher Zeit zerstört worden zu sein.

Alle diese Beispiele lehren, dass an der nördlichen Seite der Mürzlinie ein eigenthümlicher Zusammen hang dieser Erscheinungen herrscht, dessen Einzelnheiten sich noch nicht übersehen lassen.

29. Debr. Rosegg.

¹ Leitmeritz ist auch z. B. am 26. März 1511 von einem heftigen Erdbeben betroffen worden

² Mem, Acad. Belg. X.

Es sind bisher in Nieder-Österreich die Stösse der Kamplinie, der Mürzlinie, der Thermenlinie und jene des Senkungsfeldes innerhalb der Thermen erwähnt worden. Nieder-Österreich besitzt aber noch eine Anzahl sporadischer, zum Theil auch habitneller Stosspunkte, welche keiner dieser Gruppen angehören, aber auch niemals die Ausgangspunkte grosser Erdbeben gewesen sind. Diese sind:

- 1. Das Klosterthal und die Lengapiesting bei Gutenstein. Ein vereinzelter, ziemlich heftiger Stoss am 30,31. Jänner 1830.
- Frankenfels im oberen Pielachthale kann nur wegen des einen Stosses genannt werden, welcher am 3. Jänner 1873 beiläufig um seehs Stunden dem Hauptstosse an der Kamplinie voranging.
- 3. Wieselburg a. d. Erlaf kann ebenso nur wegen des einzigen Stosses vom 6. Jänner 1873 erwähnt werden.
- 4. Der Enlenberg westlich von Litsehau, von welchem vom September 1854 bis zum October 1857 zahlreiche mehr oder minder heftige Stösse ausgegangen sind, welche sich jedoch niemals weit verbreiteten.

Die einzelnen Stösse, welche z. B. zu Krems und St. Pölten aus verschiedenen Jahren erwähnt werden, sind aller Wahrscheinlichkeit nach auf Erschütterungen au der nahen Kamplinie zu beziehen.

Jenseits der Grenzen Nieder-Österreichs sind ausserhalb der Alpen als locale Schütterpunkte etwa Hohenfurt im südlichen Böhmen!, die Gegend von Gallneukirchen und Steieregg nordöstlich von Linz und Kremsmünster, wo das Mitfühlen des Stosses vom 3. Jänner 1873 bei Sipbachzell bemerkenswerth ist. zu erwähnen. In den Alpen nenne ich Isch!, Alt-Aussee und als die wichtigste dieser Stellen die Umgebung von Admont bis Windisch-Garsten, Hinter-Stoder und Lietzen, welche Region sich über Eisenerz und Trofajach mit der Mürzlinie bei Leoben verbindet. Es ist hier nicht meine Aufgabe, dieses Gebiet zu besprechen; nur um seine Bedeutung hervorzuheben, erinnere ich an das Erdbeben von Hieflau vom 4. Februar 1830, an jene von Vorder- und Hinter-Stoder und Windisch-Garsten vom 14. Mai 1856, 3. Oetober 1856 und 8. November 1870 und in dem oft erschütterten Admont an das merkwürdige Erdbeben vom 15. Mai 1826, welches aus dem Gsäus zu kommen sehien und sich über Rottenmann und Gallenstein auszudelnen schien schien.

Die Feststellung des Alters der Einsenkung der Alpen bei Wien ist das Ziel vieler und mühsamer Untersuchungen gewesen. Während von Baiern her, über Linz, Wallsee und Melk bis Wiedendorf und über Horn hinaus sieh an die Lehnen der älteren Felsarten tertiäre Ablagerungen anschmiegen, deren Beginn beiläutig dem Alter des Cyrenen-Mergels zufällt, in deren unterem Theile Cerithium margaritaeeum das wichtigste Fossil ist und welche wir unter dem Namen der älteren Mediterranstufe zu bezeichnen pflegen, treten diese Schichten doch nirgends an den Saum der Alpen heran oder gar in das Senkungsfeld von Wien hinein. Es beginnt die Schichtfolge schon in dem kleinen, ganz innerhalb der Flyschzone liegenden Becken von Kornenburg, z. B. bei Stetten, mit einer kleinen Lignit-Ablagerung, welche in enger Verbindung steht mit marinen Ablagerungen, in denen Veräth. lignitarum und Pyrala cornata heimisch sind. Diess ist ein Theil unserer jüngeren Mediterranstufe. Dieselbe Lignit-Ablagerung ist es, welche bei Pitten und an anderen Orten, die Reste der Landfanna von Simorre umschliessend, die Reihe der tertiären Ablagerungen eröffnet und auf ihr lagern die Thone mit Verith. lignitarum. Aber auch ausserhalb Nieder-Österreich, bei Ritzing in Ungarn und weit nach Steiermark hinab trifft man dieselbe Reihenfolge an. Bei Pöls unweit Wildon ist es z. B. ein mariner Sand mit Verüh. lignitarum, Pyrula cornuta und Tugonia anatina jenem von Nieder-Krenzstätten in der Niederung von Kornenburg ganz ähnlich, welcher über Lignit die tertiären Mecresabla-

^{1 28,} Mai 1818. Siehe besond. Wiener Zeitung vom 10. Juni 1818.

^{4 3., 13., 23.} oder 25. Juli 1785 (Hoff V, 71, 73).

⁻ z. B. 40, Febr. 1847, Haidinger's Bericht H. 8, 323,

^{+ 24,} Juli 1805, 25, Juli 1843 zugleich mit Gratz und Temeswar.

Aufgenommen in die Liste des III. Abschnittes,

gerungen beginnt, und die ausgedehnten und fleissigen Arbeiten von Stur lassen die eigenthümliche Übereinstimmung längs des Aussenrandes der Alpen, soweit nicht eine Transgression noch jüngeger Glieder stattfindet, mit Sieherheit erkennen.

Erst der Nordrand des Pachergebirges macht wie es scheint ein Ende.

Der Übertritt des Meeres über die Alpen erfolgt also zur Zeit des Cerith, lignitarum und der Pyrnla cornuta. Er findet statt in Gegenden, in welchen vorher eine Lignit-Bildung abgelagert wurde; es waren Niederungen, welche wahrscheinlich von süssem Wasser eine Zeitlang erfüllt waren, an dessen Ufern die Sängethiere von Pitten und Eibiswald lebten, welche der Fauna von Simorre entsprechen.

Das wesentliche Ereigniss, welches in unseren Gegenden zwischen der älteren und jüngeren Mediterranstufe als trennend angesehen werden kann, ist in der That das um diese Zeit stattfindende Übergreifen des Meeres über die Alpen bei Wien. Wenn auch an vielen Punkten Ungarns allerdings die Ablagerungen der älteren Mediterranstufe zu finden sind, so sind dieselben doch in dem ganzen Gebiete dieser Senkungen von Korneuburg an am Aussenrande des Gebirges bis zum Pachergebirge hin mir wenigstens uicht bekannt.

Es wird die Aufgabe einer späteren Arbeit sein, zu zeigen, wie diese Transgression in anderen Theilen der Alpen sieh bemerkbar macht: für jetzt zeicht es hin, zu wissen, dass im Becken von Kornenburg, im inneralpinen Becken von Wien und an dem ganzen Rande der ungarischen Ebene von Ritzing nuweit Ödenburg bis zum Pachergebirge die Aufagerung der tertiären Mecressehichten mit Bildungen einer und derselben Zeit beginnt.

Diese drei Niederungen stellen aber ebenso viele selbständige Brüche oder Abrisse oder Senkungsgebiete vor, und trotz der muthmasslichen Gleichzeitigkeit der Überfluthung kann man die Bruchlinie der nordöstlichen Alpen bei Graz nicht als die Fortsetzung jenes Bruches oder jener Senkung ausehen, auf welcher Nenstadt steht. Es wird vielnicht aus dem Gesagten wahrscheinlich, dass es verschiedene Zerreissungs- oder Bruchlinien in den Alpen gibt, welche in verschiedenen Strecken das Ufer des über die Alpen greifenden Meeres der jüngeren Mediterran-Zeit bildeten, so zwar, dass der Rand der Alpen, welcher Ungarn zugekehrt ist, eine erste Zone der Senkung bezeichnet, die Niederung von Nenstadt nur als eine erweiterte Fortsetzung der Mürzlinie auzusehen ist und mit dieser eine zweite Zone der Senkung andentet, während bei Kornenburg eine kleine dritte Senkungsregion beginnt.

Die Bruchlinien, welche so grosse Senkungen begrenzen, müssen nicht nur die gesammte Reihe der sedimentären Gesteine der Alpen, sondern auch die darunter liegenden älteren Felsarten bis zu sehr grosser Tiefe durchsetzen. Ebenso sicht man, dass die Kamplinie ohne eine sichtbare Ablenkung quer durch die Kalkalpen, die Flyschzone, die Ebene und einen so grossen Theil der alten Gesteine Mährens und Böhmens hinläuft,

Während des Druckes dieser Zeilen wurde am 20. Juli 1873 Belluno von einem heftigen Erdbeben getroffen. Weit ausserhalb des gegen Nordwest durch die Alpen streichenden Schüttergebietes fühlte man den Stoss zu Kapfenberg auf der Mürzlinie, und in Wien wurden einige Pendel, z. B. eines an der k. k. meteorologischen Central-Anstalt, zum Stehen gebracht.

Am 11. Juli 1873 etwa um 2 Uhr Morgens erschreckte ein leichter Erdstoss die Bewohner von Gloggnitz (Prof. Rochleder u. A.).

Weitere Angaben über die Erscheimungen bei Litschan hat Ranscher geliefert in den Mittheil, der k. k. geograph, Gesellsch. Bd. V, S. 34.

Erklärung der Tafeln.

Auf Tafel 1 sind die Regionen der höchsten Wirksamkeit der mir bekannt gewordenen stärkeren Erderschütterungen Nieder-Österreichs eingetragen; der Vervollständigung der Mürzlinie halber reicht die Karte im Süden bis Leoben; im äussersten Nordwest liegt der isolirte Stosspunkt bei Litsehau.

Bei Wien wurden keine Jahreszahlen augesetzt, weil kein Erdbeben bekannt ist, dessen Maximum sieher in Wien gelegen gewesen wäre; die vielen Stösse, von welchen nur Nachrichten aus Wien erhalten sind, mögen ihr Maximum in einem ganz anderen Theile des Landes, möglicherweise sogar ausserhalb desselben gehabt haben.

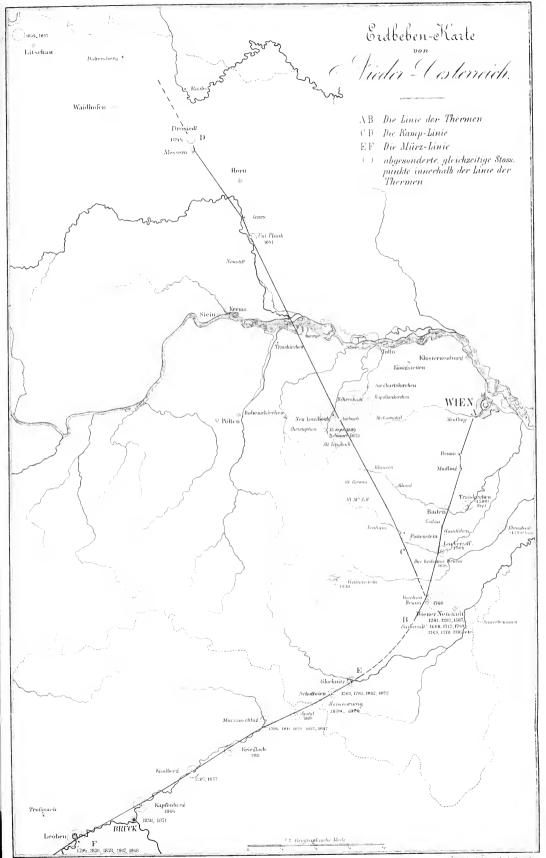
Wiener-Neustadt, mitten auf dem südlichen Theile der grossen Gebirgslücke gelegen, wird so oft als Centrum seismischer Thätigkeit genaunt, dass es nicht möglich war, alle Jahreszahlen auf der Karte zu notiren.

Die Mürzlinie mit ihren zahlreichen Stosspunkten tritt deutlich hervor und es ist die Linie angedentet, auf welcher sie sich über das Centrum des grossen Erdbebens von 1768, bei Brunn, mit der Thermenlinie in Verbindung zu setzen scheint, welche bis Wien reicht. Auf dieser ist der "heilsame Brunnen" mit der Jahreszahl 1626 verzeichnet.

Von dem schon erwähnten Punkte Brunn bei Neustadt geht die Kamplinie aus, welche auf diesem Blatte nur die beiden zusammenfallenden Maxima von 1590 und 1873, dann die kleinen Erschütterungen von Unter-Plank (1841) und Drösiedl (1844) aufweist. Die muthmassliche Fortsetzung nach Böhmen konnte nicht angezeigt werden.

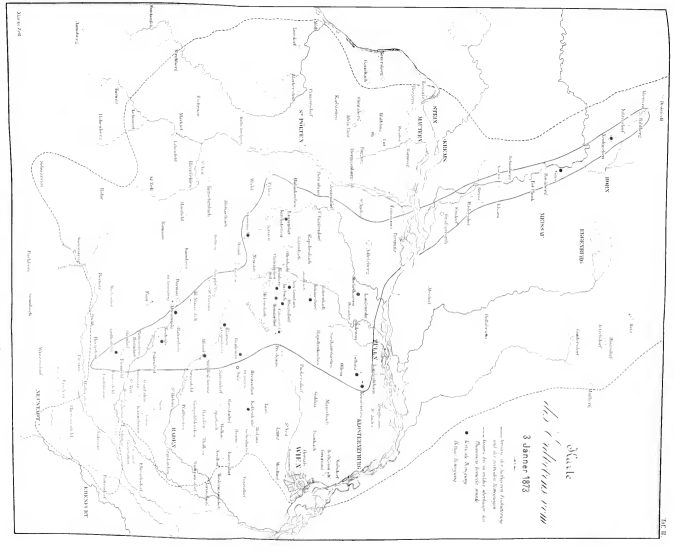
Ein Vergleich dieser Linie mit Tafel II lässt sofort erkennen, wie die Region der stärkeren Erschütterung vom 3. Jänner 1573 mit dieser Linie zusammenfällt. Auf dieser Karte bedeuten volle Kreise die Stellen, an denen Spuren steiler Emergenz des Stosses, z. B. Schläge von oben her bekannt sind. Doppelre Kreise deuten stärkere Heftigkeit, die Pfeile aber die muthmassliche Richtung des Stosses an. So verschiedenartig sind aber die Angaben über die Richtung, dass man entweder zahlreiche Beobachtungsfehler, oder eine sehr complicirte Ablenkung annehmen, jedenfalls aber auf weitere Schlussfolgerungen in dieser Beziehung vorläufig verzichten muss.

Die Erweiterung der Region stärkerer Erschütterung am äusseren Rand der Alpen, von Königstetten bis gegen Pyhra hin, scheint auch in den Angaben über die Erscheinungen vom 15. September 1590 angedeutet zu sein.



Denkschriften d.k. Akad d.W. math. naturw. CLXXXIII. Bd. 1873.







NORMALER

BLÜTHENKALENDER VON ÖSTERREICH-UNGARN.

REDUCIRT AUF WIEN.

VON

KARL FRITSCH.

VICE-DIRECTOR DER K. K. CENTRAL-ANSTALT FUR METEOROLOGIS UND BEDMAGNETISMUS, CORRESPONDIRENDEM MITGLIEDE DER REISERLICHEN AKAPEN IE DER WISSELS-CHOFFEN EIN.

III. THEIL.

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 16. JUNI 1873.

A, Normaler Blüthen-Kalender von Österreich-Ungarn (III. Theil).

(Reducirt auf Wien.)

Der dritte Theil des Kalenders der Flora von Österreich-Ungarn ist zwar nach denselben Principien, wie die beiden früheren Theile entworfen ¹; dennoch konnte ieh rücksichtlich der Mittelwerthe der Blüthezeiten keine so strengen Anforderungen stellen, wie früher, und musste mich begnügen, in den vorliegenden Theil des Kalenders mittlere Blüthezeiten aufzunehmen, deren wahrscheinlicher Fehler bis ±10 Tage reichte. Aber die Zahl der Pflanzenarten, bei welchen der Fehler diese Grenze erreichte, oder auch derselben sich nur näherte, ist eine verhältnissmässig geringe.

Da die beiden ersten Theile des Kalenders bereits von 1814 Pflanzenarten der österreichisch-ungarischen Flora die Blüthezeiten enthalten, so gehören die in dem gegenwärtigen Theile vorkommenden grösstentheils schon zu den selteneren Arten, über welche daher auch nicht so leicht eine grössere Zahl von Beobachtungen gesammelt werden kann.

Dennoch habe ich ausser an der bemerkten Grenze des wahrscheinlichen Fehlers für den Mittelwerth anch noch an der Bedingung festgehalten, dass, im Falle nur einjährige Beobachtungen vorlagen, diese doch wenigstens an zwei Stationen angestellt worden sind. Nur in dem Falle, wenn wenigstens zweijährige Beobachtungen von einer einzigen Station vorlagen, habe ich auch bierans den Mittelwerth gerechnet. Ich bin also in dieser Hinsicht genau so vorgegangen, wie im zweiten Theile des Kalenders.

Aufgenommen wurden nur jene Pflanzenarten, die ich als solche angeführt fand:

¹ Der I. Theil erschien im XXVII. Bande der Deukschriften im J. 1867; der H. im XXIX. Bande derselben im J. 1869. Ersterer wurde am 5. Juli 1866, letzterer am 19. März 1868 vorgelegt.

- In der "Enumeratio plantarum phanerogamicarum imperii austriaci universi, autore J. C. Maly». Vindohonae 1848.
- In den Nachträgen hiezu von A. Neilreich, Herausgegeben von der k, k, zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien, 1861.
- In der Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefässpflanzen von A. Neilreich, Wien 1866.
 - 4. In den Vegetationsverhältnissen von Croatien, von A. Neilreich. Wien 1868.

Für die Pflanzenarten des eisleithanischen Gebietes entnahm ich die Nomenclatur aus den beiden ersten, für jene des transleithanischen Gebietes aus den unter 1., 3. und 4. angeführten Werken. Maly's Nomenclatur behielt ich jedoch nur insoweit bei, als sie von Neilreich beibehalten worden ist. Eine Ausnahme hievon machte ich rücksichtlich des Index aller drei Theile des Kalenders, welcher den Schluss bildet. In diesem Index erscheinen die Arten mit jenem Synonym-Namen, welcher nach alphabetischer Ordnung der früheste ist, möge Maly oder Neilreich der Gewährsmann sein.

Die meisten Beobachtungen für den III. Theil des Kalenders, nämlich über nicht weniger als 100 Arten, verdanke ich der Fran A. M. Smith, welche dieselben in den letzten Jahren bei Fimme sammelte, dessen Flora so viele Arten aufzuweisen hat, welche an den meisten übrigen Stationen nicht vorkommen.

Für eine eben so grosse Artenzahl habe ich im Wiener botanischen Garten vom J. 1852—1871 Beobachtungen gesammelt, deren Ergebnisse weder im Kalender der Flora von Wien 1, noch in den beiden ersten Theilen des Kalenders für das ganze Reich, enthalten sind, und 100 Arten betreffen, welche der österreichischungarischen Flora angehören.

Herrn Prof. Franz Krašan verdanke ich Beobachtungen über 63 neue Arten 2.

Aus den von Herrn P. Johann N. Hinteröcker S. J. und seinen Nachfolgern grösstentheils im botanischen Garten am Freinberge bei Linz gesammelten Beobachtungen machte ich eine Nachlese für 59 Arten.

Ferner verdanke ich dem Herrn Custos Karl Deschmann in Laibach Beobachtungen über 46. Director Prof. Karlinski in Krakau über 42 im dortigen botanischen Garten beobachtete Arten, welche indessen nur den kleineren Theil der möglicherweise neuen Arten bilden, die ich aber grösstentheils ausschliessen musste, weil ich die Namen in den oben eitirten Werken vergeblich suchte, und daher auch nicht auf die Nomenclatur von Neilreich oder Maly beziehen komite.

Weiters lieferten Beiträge: Herr Lehrer Hamp in Botzen über 41 Arten; ich selbst für 33 Arten der Flora von Salzburg, von 1864—1870 nur in den Sommermonaten, später das ganze Jahr hindurch gesammelt; Prot. Moriz Staub in Ofen über 28., Dr. Karl Schiedermayr in Kirchdorf über 26., Herr P. J. Wiesbauer S. J. und Dr. Karl Dalla Torre in Innsbruck über 19., der inzwischen verstorbene Kreisarzt Dr. Moriz Rohrer in Lemberg ebenfalls über 19., Prof. Ludwig Reissenberger in Hermannstadt über 17. Joseph Böhm in Agram über 16., †P. Stephan Prantner in Wilten über 16., P. Raimund Kaiser in Hausdorf über 14 Arten n. s. w.

Im Ganzen haben sich 66 Stationen an den Beiträgen bald mehr bald weniger betheiligt. Für einen Theil der neuen Arten lagen Beobachtungen auch sehen zur Zeit des Entwurfes der beiden ersten Theile des Kalenders vor; es war aber damals noch nicht entschieden, ob die Arten, auf welche sie sich beziehen, der österreichisch-ungarischen Flora als angehörig zu betrachten sind; für einen anderen Theil lagen damals nur einjährige Beobachtungen von einzehnen Stationen vor, welche erst später ergänzt werden konnten. Diese Nachlese wäre eine noch reichhaltigere gewesen, wenn ich mich hätte entschliessen können, auch noch die zahlreichen Beobachtungen über die der österreichischen Flora nicht angehörigen Arten aufzunehmen, welche ich indessen einer speciellen Bearbeitung vorzubehalten gedenke. Anch sind meine Bedenken gegen die Ver-

⁴ Denkschriften, XXIV. Bd. Wien 1865, Vorgelegt am 6, October 1864.

² Dieselben sind grössteutheils dem Jahresberichte des Görzer Gymnasiums für 1868 entnommen.

Rücksichtlich deren das bei Krakau Gesagte gilt.

werthung von Beobachtungen über solche Pflanzen gegenwärtig noch nicht ganz behoben, wenn ich gleich die Überwinterung im Freien als Hauptbedingung bei der Entscheidung der Frage ansehe, ob eine Pflanze einem Floren-Gebiete angehöre oder nicht ¹.

Betreffend die Reduction der mittleren Blüthezeiten an den einzelnen Stationen auf Wien, so bin ich von dem früheren Vorgange insoferne abgewiehen, als ich mir hiezu eine neue Tafel rechnete, welche die mittleren monatlichen Unterschiede der Blüthezeiten an jeder Station für Holzpflanzen und Kräuter gesondert enthielt. Auch wurden die Pflanzenarten nicht wie früher nach ihrer Blüthezeit in Wien auf die einzelnen Monate zur Berechnung der Blüthezeit vertheilt, sondern nach ihrer Blüthezeit an der Station selbst. Hiezu benützte ich fast ausschliessend die Mittelwerthe der Blüthezeiten, welche ieh für die Instructionspflanzen von allen Stationen vor kurzem veröffentlichte ².

Mittlere Unterschiede der Blüthezeit gegen Wien.

		В	äume	and St	räuch	er		Kräuter							
Station	Jänn.	Febr.	Mirz	Λ_{priI}	Mai	Juni	Juli	Jänn.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.
Admont		_	_10	16	- 18	-1s	_	_	_	-21	19	-1s	-17	_	_
Agram			- 6	+ 0	+ 9	-		_	- 1	-	- 1	+1	+ 9	-	-
Alkus	_	_				15	-		- 1	_	-	_	-26	-	-
Alt-Aussee		_	_	_	19	_	_	_	_	- 1	_ i	_		-	l —
Arvavarallia			_		- 23	_			_	_		_	-20	_	
Bärn	_		_	-17	-21	-19	-20	_		_	-13	-22	23	-24	-13
	_		+ 3	_ 7	- 7	- 9				+ 6	- 3	— s	- 5		-
	_	_	+11	+ 3	\pm 0	- 2	_			+ 7	+ 3	- 4	+ 1	_	_
Bludenz	_			— i	_ 5		_		_	_		_	_	_	-
Bochnia	_			_ +	— 9	_		l		_		_	_	1 —	_
Bodenbach			l i			+10	_		_	_ '	+13	+10		_	_
Botzen	_	_	+16	+17	+18 1	- 2	_	_		+ 6	_	-	_	_	-
Bregenz	_	- 1	+10	+ 3	— 1 —16		_	_	_			-12		· _	_
Briesz	_	-	-11			_ 2	1			+ 0	- 4	- 1	+ 1	_	_
Brünn	_	-	+ 1	- 1	+ 1	- 7	+ 1?		_	1 = 7?	+ 2		_	l —	_
Budweis	_		+ 2	+ 83	- 5		_	_				-10		_	_
Bugganz	_	-	_	- 7	- 5	- 3	l .		l .	+11	+11	+ 4	+ 6	· _	_
Cilli	_	+15	+13	+ 1	± 0	+ 3	_	1	+15		-	_ 4		_	_
Czasłau	-	_	- 9	- 9	_	_	_	-	-	_	_		_	_	-
Czernowitz	_	I —	_		-13	-	-	i —	-	19	-19	_ s		_	_
Datschitz	-	1 —	_	15	-14	-	-	-	_		-15 -16	-10			
Deutschbrod	_	_	_	_	-20	-11	_	_	-	_	-16 -14	- 10 - 5	- 5	_	_
Eperies	_	_	-	- 8	- 5	- 4		i —	-	1	-17	-24	-19	-25	_
Felka	_		14	_	-19	-22	29	l = .	-			-24	-13	-23	
Fiume	-	+38	-	-	+17	-	-	+703		+247	_ 6	+ 2		_	
St. Florian	_	-	+ 63	- 6	- 5	-	-	-	+123		1	+ 2			
Gastein	_	. —	-11	-14	-20	-19	-	i —						_	
Görz	l —	+41	+23	+19	+17	_	-	I -	+36	+27	+13	-	_ 9	12	
Gresten	-	_	-10	- 7	- 11	-12	-	_	_	4	- 4	— s	- "	12	
GurgI	_	-	i —		38	-44	1 —	-	_	_	<u> </u>	I -,	-16	_ 6	
Hausdorf	_	_	-	-13	-14	-20	_	-	_	-	-10	- 4	- 16	- 0	
Hermannstadt .	_	_	- 2	- 2	+ 1	- 3	_	-	-	1 —	- 1	- 7		_	
Illinik	_	_	-20	- 9	- s	- 7	-			-		1 —	-	_	
Hochwald	_	_	_	- 7	- 5	_	-		-		- 6			_	-
St. Jakob	_	_	-12	-12	-18	-25	-18°	-	_	_	26	-15	-17	_	-
Jallna	_	-	-143	11	_ s	_	_	-				-	ļ -	-	-
Jaslo	_	1 —	_ 9	-145	-14	-11	_	_	-	-	-16	-14	11	_	_
Iglan	_	_	-16	-13	-12	10		-	-	- 9.		-10	-10		-
Innsbruck	_	_	+ 2	+ 0	_ 2	- 3	_	_	+21	+12	+ 6	+ 1	- 4	-	-
Hischl	_	_	+ 13		_ 9	-12	_	I -	_	+ 1	-12	-11	-11	_	-
Kaschau	1	-	-15	- s	- 5	1 - 7	_	l –		_	-13	-11	6		-
Kaschau			1 -10	-21	-20	-27	-22	-	i -	13	-18	-22		-	-
Kesmark			-10		-21	-20	_	-	_	_	-21	-14		-	_
	1		-10 + 4	- 6	- 6	- 8	_		_	+ 2	- 1	- 3			1 -
Kirchdorf Klagenfurt			- 7	1 -10	$\frac{1-6}{5}$	- 6	-10	1 -	_	_	- 3	_ 3	_		-

Siehe K. II, S. 5.

² Jahrbücher d. k. k. Central-Austalt f
ür Meteorologie, Neue Folge, VH. Bd. Jahrg, 1870.

		В	äume	und St	räuch	er					Krä	uter			
Station	Jänn.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Jänn.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Ang.
Königsberg	_		_	_ 9	- 3	_		_	_		_	_		_	_
Komorn	-	-	_	1?	+119	_	_			_	_	_	_	_	_
Krakau	-	-	10	-12	-10	- 8	_	l —	<u> </u>	-13	-17	- 7	1	_	-
Kremsier		_	+ 1	- 3	- 3	- 3	_		_	- 7	- 3	- 5	- 3	_	-
Kremsmünster .		_	± 0 — 6	- 7	— 9 — 4	-11	-11		_	+ 6	— 2	- 5	— s	_	_
Kronstadt Laibach	_	_		-7 + 2	— 1 +- 1	-10 + 5	_	_	+14		-10 + 5	$-11 \\ + 2$	-11 + 4	_	_
Lemberg			+ 4	-16	-14	-13		_	+14	+ 6 -	+ 5 -17	+ 2 +21?	-13	_ 9	_
Lesina		+52	+49	+37	- 1.4									_ ,	
Leutschau		- 02	-10	-13	-14	-14		_	_	10	-13	-15	-12		-13
Lienz			_	-10	-10	- 9		_	_	11	13				-
Linz	_	_	± 0	- 4	- 4	- 7	-	_	_	- 5	- 2	- 2	- 4	-	
Maltein		_	- 7	— 8	-12	-20	_	-	_	+ 2?	-15?		-	_	_
St. Martin	-	_	_	+ 7	+4	+ 2	_	_			+ 2	+2	+ 1	_	-
Martinsberg				+ 5	— 5	— 5?	-	_	- 1	_			_	_	—
Mediasch	-	-	+ 7	- 1	+ 3	± 0	_	_		- 2	- 3	- 6	- 3	_	_
Melk	-	_	+ 2	± 0	+ 2	-	_	-	+12	+12	+ 5	+ 4	_		_
Mittelwald	_	_		- 7	$-10 \\ -17$	_ 9	_			_	- 19 -	—15 —	_	_	_
Nepomuk				13	-17 - 10	-11	_	_	_		21	-10	- 9	_	_
Neusatz			21	$-15 \\ +11$	$-10 \\ +14$		_	_	+22	+18	+11	+ 2			_
Neusohl	_	_	-17	-13	-12	-11				_	-10	-10	- s	_	_
Neutitschein		_		-12	-11	-12	_	_	_	_			-15	_	
Norburg		_		- "	-16	-20	- 21	_	_		_	_	-14	_	_
Oberschützen	_ !	- 1	+ 4	1	- 2	\pm 0	_	_	-	-		- 3	- 3	_	-
Ofen	-	-	_	+ 5	+ 9	+10	-	_	-	6	_	+ 2	+ 7		_
Oravieza	-			+ s	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
Pettau		- 1	-	-2	-	-	- '	_	- 1	_	-	-	_	-	_
Prag	-	-	- 6	- 6	- 5	- s	- :	_	_	9	12	- 9	- 9	_	_
Pressburg Pürglitz	_	_		- 6	$-2 \\ -14$	$\frac{-1}{-17}$	_	_	_	- 4 - 6	- 7	- 1	1	_	_
Rekas	_	_	_	$\frac{-11}{+3}$	-14 + 4?	-11	_	_		6	_		_	_	
Rosenau			- 7	- 5	- 1	± 0	+ 8	_		_ S	- 4	- 4	± 0	_	_
Rottalowitz			- 6	- 7	-12	-10		_	_	-10	- 9	-10	= 6	— s	_
Roveredo	_		_	+13	+13	+ 9	_		_			-	_	_	_
Rzeszow	_	_	_	_	-14	-13	_	_	_	_			-15	_	_
Salzburg	-	_	$\pm 10^{-1}$	+9	+ 4	土 0	_	_	_	-	_	- 3	+ 2	-	_
Schässburg		-	-10	- 7	- 2	- 6	-	- 1	- 1	- 1	3		+ 6	-	-
Schemnitz	- 1	-	-16	13	-11	13	16		-			-	_	_	_
Schössl	-	-		-12	-15	-14	_	_	_	- 1	- 17		-12	-	_
Senftenberg Stanislau	-	-	-15	-16	-16	-16	- 1	-	-	-	-14	-16	-13	— s	_
Szt. Andree		_	_	-10	-19 - 12	$-15 \\ -7$	_	_	_	_	_		_	_	_
Szkleno				- 10 - 6	_ s	= 6	_	_	_		_		_	_	_
Szliács	_	_	_	_ o _15	-11	-10		_	_		_	_		_	_
Tamsweg		_	_	-16?	-15?		_		_		_	_		_	_
Taufers		- 1	- 8	-12	-13	_		_	_	-	_	_ i	_		_
Temesvar			_	± 0	1 +-			- !			_	_		_	_
Triest	+45	- !	+26	+21	+21		-		+35	_	+22	+25		- 1	-
Troppan		-	土 0	- 6	-11	-13			-	+ 47	-10	-14	_ s	_	****
Tulfes	-	-	_	-11?	± 0?	-23?	-							-	_
Villa-Carlotta ,	-	-	+23	+21	+19		-	-	-		-	-	-	_	_
Warschau Wallendorf	-	-	-	-15	-14	- s	_	-	_		18	_		_	_
Weissbriach	_		_	4 10	-17	-6 - 22		-	_		_ 7	_ _ 5	-15?	_	_
Wien	_	_	± 0	± 0	± 0	± 0	± 0		_	\pm 0	± 0	± 0	± 0	± 0	\pm 0
Wilten			三 1	± 3	三 ₁₀	± 0	Ξ"	_		± 0	± 6	± 6	± 4		
Zloczow		_	_ '		-19	22				Ξ.,	_ "	0	-17	_	_
Zvečvo	_	_	_		_		_ [+13	_	_	_ 1			_
				1			ļ								
						l	- 1	}							
									,						

Nimmt man Rücksicht auf die geänderte Einrichtung dieser Tabelle und vergleicht man dieselbe mit jeuer im I. Theile des Kalenders 1, so findet man die Reductionsgrössen ziemlich übereinstimmend. Auch

¹ Denkschriften, XXVII. Bd.

die Eintheilung der Pflanzen in die erwähnten beiden Gruppen ist hierauf von keinem bedeutenden Einfluss, d. h. die Holzpflauzen beschleunigen oder verzögern ihre Blüthezeit an einem Orte, im Vergleiche zu der an einem anderen, nicht erheblich mehr oder weniger, als die Kräuter, so dass man ohne Bedenken alle Zeit-differenzen, welche in demselben Monate sich ergeben, vereinen kann, wodurch der Mittelwerth nur an Sieherheit gewinnt.

Um den ganzen Vorgang der Reduction der Blüthezeiten eines Ortes auf jene von Wien klar zu machen, erlanbe ich mir für einige Pflanzenarten des Kalenders die Berechnung der reducirten Blüthezeiten mitzutheilen.

Acer campestre L.

Station	Mittl. Blüthezeit		Blüthezeit für Wien
Brünn	. 28. April	$\overline{}$	27. April
Kremsier	. 26. ,	— 3	23. "
Schemnitz	· 7. Mai	- 11	26. ,
Wien	. 24. April	± 0	24. ,.
Mittel	. 29	_ 4	25

Nach der Tafel im Kalender I ergab sich der Mittelwerth = 24. April, welcher von dem obigen nur um 1 Tag abweicht.

Acer monspessulanum L.

Agram	 17. April	± 0	17. April
Jaslo	 13. Mai	- 14	29. "
Linz	 1. "	_ 4	27. "
Schemnitz .	 16. "	11	5. Mai
Wien	 21. April	\pm 0	21. April
Mittel	 2. Mai	6	26, ,

Die redneirten Blüthezeiten sehwanken mehr als bei der vorigen Art, weil für die einzelnen Stationen, Wien ausgenommen, nur Beobachtungen von 1—3 Jahren vorliegen, während für die frühere Art von allen Stationen wenigstens 5jährige Beobachtungen vorlagen. Nach der Tafel im Kalender 1 folgt die mittlere Blüthezeit = 24. April, welche dennoch nur um 2 Tage verschieden ist.

Acer platanoides L.

Brünn				13. April	— 1	12. April
Hermannst	ad	lt		13	— :	11. "
Innsbruck				15. "	± 0	15. "
Kremsier				14. "	_ 3	11. "
Kronstadt			,	21	_ 7	14. "
Lemberg				26. "	16	10. "
Linz				15. "	_ 4	11
Sehemnitz				23, "	15	10
Wien				11. ,.	± 0	11
Mittel.				17	— 5	12,

Durchgehends wenigstens 5jährige Beobachtungen. Blüthezeit nach der Tafel im K. I = 11. April, also nur um 1 Tag verschieden.

Schon nach diesen wenigen Beispielen kann die Richtigkeit des Verfahrens kaum einem Zweifel unterliegen. Alles kommt nur auf die Sicherheit der mittleren Blüthezeiten an den einzelnen Stationen an. Nicht auf so genau stimmende Werthe kann man bei den krautartigen Pflanzen rechnen, weil sich bei diesen die secundären Einflüsse des Bodens, in dem sie wurzeln, viel mehr geltend machen. Auch sind die für diese Pflanzen in der Reductionstabelle ersichtlichen mittleren monatlichen Zeitunterschiede sehon deshalb nicht so sicher, wie die für die Holzpflanzen geltenden, weil von den Instructionspflanzen, welche allein berücksiehtigt sind, nur der geringere Theil den Kräutern angehört, wie schon aus der grösseren Zahl der Lücken zu entnehmen ist.

In jenen Monaten, für welche keine mittleren Zeitunterschiede vorliegen, habe ich folgendes Verfahren eingehalten. Zeigten die monatlichen Werthe keine periodische Änderung, so wählte ich den mittleren Unterschied des nächst früheren oder späteren Monates zur Reduction. Eben so gut, wenn nicht besser, hätte der Mittelwerth aus allen Monaten benätzt werden können. Im Falle einer periodischen Änderung berechnete ich den fehlenden Werth nach dem Gange der periodischen Änderung durch ein einfaches Interpolationsverfahren. Ich stellte mir jedoch die Bedingung, dass für den unmittelbar vorhergehenden oder folgenden Monat der entsprechende Werth in der Tabelle noch enthalten ist. Zuweilen substituirte ich, falls die Übereinstimmung kaum zu bezweifeln schien, die Werthe der ersten Abtheilung der Pflanzen jenen der zweiten und vice versa, oder auch die Werthe einer Station jener einer anderen, wenn sie an beiden in den Monaten, für welche solche Werthe vorliegen, stimmten. So ist es z. B. höchst wahrscheinlich, dass für die Holzpflanzen die mittleren Zeitunterschiede in Finne und Görz auch in den Monaten März und April nahezu übereinstimmen, da dies im Februar und Mai der Fall ist. Alle diese Ausnahmen von dem regelmässigen Verfahren hielt ich aber nur in jenen Fällen für zulässig, in welchen ich selbst auf eine nähernugsweise Bestimmung der Blüthezeit einzelner Arten hätte verzichten müssen.

Bei einigen wenigen, spät im Sommer oder selbst erst im Herbste zur Blüthe gelangenden Pflanzenarten, kommte ich nicht einmal ein Ausnahmsverfahren bei der Reduction auf Wien anwenden, und nusste daher auf diese ganz verziehten. In diesem übrigens seltenen Falle habe ich die normale Blüthezeit dem Mittel aus den mittleren Blüthezeiten an den einzelnen Stationen gleich angenommen. Dieser Vorgang ist bei den betreffenden Arten immer angegeben und mit den Stationen ersichtlich, deren Beobachtungen an denselben zur Ableitung der übrigens nahe übereinstimmenden allgemeinen Mittelwerthe dienten. Wie aus der Reductionstabelle zu eutnehmen, waren sehon im Juli die Beobachtungen nur an wenigen Stationen zur Ableitung mittlerer Zeitunterschiede ausreichend, da in diesem Monate verhältnissmässig nur wenige Pflanzenarten zur Blüthe gelangen.

In dem gegenwärtigen Theile des Kalenders, an welchen aus den bereits angeführten Gründen nicht so strenge Anforderungen, wie an die beiden früheren Theile gestellt werden konnten, sind die Blüthezeiten für 424 Pflanzenarten enthalten, von denen noch überdies 32 auszuscheiden sind, welche in den früheren Theilen vorkommen, so dass die Zahl der neuen Arten 392 beträgt. Nach der Blüthezeit und den Theilen des Kalenders entfällt auf die einzelnen Monate die folgende Anzahl der neuen Arten.

			K. 111	K. I+11	К. І+П+Ш
Jänner .			()	()	0
Februar .			()	4	4
März			18	7()	88
April			52	291	343
Mai			140	683	823
Juni			145	499	614
Juli			52	209	261
August .			i)	48	57
September			6	7	13
October .			()	3	3
November			()	()	Θ
December			()	()	()
Jahr			392	1814	2206

Alle drei Theile des Kalenders enthalten demuach 2206 Pflanzenarten. In Maly's Enumeratio (1848 erschienen) sind 4389 Arten verzeichnet, deren Anzahl seitdem bedeutend vermehrt worden sein dürfte. Auch sind die kryptogamen Gefässpflanzen nicht begriffen, doch sind im Blüthen-Kalender nur wenige Arten derselben verzeichnet, für welche die mittlere Zeit der ersten Sporenausstreuung angegeben ist, während für die phanerogamen Gefässpflanzen die Zeiten für die ersten Blüthen gelten. Indessen liegen noch tür viele Arten nur vereinzelte Beobachtungen vor, welche daher vorläufig nicht berücksichtigt werden konnten. Bei

verhältnissmässig wenigen Arten ist	die Bestimmung der mittleren Blüthe	zeit bisher noch nicht gelungen.
Normale Zeiten	der ersten Blüthen, reducirt auf Wi	ien. (III. Theil.)
20. Februar.	1. April.	19. April.
¹ Helleborus niger 1	2: Salix acuminata Smith.	46 Alsim verna Bartl.
1. Marz.	4. April.	47 Alyssum tortnosum W. Kit.
² Salix glabra Scop.	²⁴ Gagea stenopetala Reich.	48 Carex nutans Host.
2. März.	²⁵ Rosmarinus officinalis L.	49 Salir incana Schrank.
Alnus rugosa Spreng.	26 Salix incano-caprea Gaud.	20. April.
7. März.	5. April.	Ecodium cicanium Willst.
* Anewone montana Hoppe.	27 Fritillaria tenella M. B.	 ⁵¹ Xarcissus odovus L. ² Soldanella pusilia Banunz.
15. März.	6. April.	
⁵ Hellelmrus jortidus I	28 Luzulu silvatica Gand.	21. April. 53 Arabis procurrens W. Kit.
17. Marz.	8. April.	34 Hippophaë chamaoides L.
⁶ Anemone patens L.	29 Myosatis alpestris Schmidt.	22. April.
[†] Hepatica angulosa D. C.	9. April.	55 Alcanna lutea D. C.
20. Marz.	** Androsave elongata L.	in Iberis saxutilis L.
* Crocus bidorus Mill.	31 Cardamine hirsuta I (3) silva-	23. April.
9 " luteus Lam.	tica. -2 Luzula Forsteri D. C.	77 Potentilla minuma Haller.
22. Marz	10. April.	* Ranunculus hybridus Biria.
10 Anemone hortensis L.	4: Carex dioica L.	🤏 Saxifraga oppositifolia L.
¹¹ Daphne Laureola L.	24 Daphne Laureola L.	24. April.
23. Marz.	35 Eriophorum raginatum L.	m Silene italica Pers.
 ¹² Ceratocephalus falcatus Pers. ¹³ Draba aizoides L. 	³⁶ Narcissus incomparabilis Mill.	⁶¹ Thlaspi rotundifolium Gand.
	11. April,	25. April.
24. Marz.	≅ Carex polyrchiza Wallr.	⁶² Potentilla micrantha Ramond.
¹⁴ Draha Aizoon Wahl. ¹⁵ Veronica Cymbalaria Bodard.	12. April.	26. April.
V	Salix grandifolia Sering.	6.: Alyssum campestre L.
26. Marz.	14. April.	64 Coronilla raginalis Lam.
¹⁶ Populus albo-tremula Kranse.	39 Potentilla verna L., 2) cinerca.	⁶⁾ Euphorbia Myrsiaites L.
27. März.	4) Saxifraga Bucseriana L.	66 Primula carniolica Jacq.
 Primula villosa Wult. Ruscus aculeatus L. 	15. April.	⁶⁷ Soldanella minima Hoppe.
	31 Cardamine alpina L.	27. April.
29. März. 19 Scopolina carniolica Jacq.	17. April.	⁶⁸ Euphorbia fragifera Jan. ⁶⁹ Pedicularis silvatica L.
²⁰ Trichonema Bulbocodium Ker.	** corydalis ochroleuca Koch.	 Tedicularis silvatica L. Tyrus prunifolia Willd., var
21 Veronica polita Fries.	4: Ovalis corniculata L. 44 Peltaria aliacea L.	.vanthovarpa minor.
31. März.	18. April.	28. April.

45 Salix viminali-aurita Wim.

12 Ruscus Hypoglossum L.

11 Leantodon crispus Vill.

.29 A pirl.

- 72 Cutisus austriacus L.
- * Daphne Blagayana Freyer.
- 14 Hyacinthus pallens M. B.
- 15 Rumex alpinus L.

30. April.

- 36 Carpinas duinensis Scop.
- " Rannuculus Steveni Andrz.
- r Saxifraga perdurans Kit.
- sponheimica Gmel.

1. Mai

- * Nasturtium lippizeuse D. C.
- * Rannaculus parviflorus L.

2. Mai.

- 2 Mercurialis orata Hoppe.
- * Ranunculus Seguierii Vill.
- A Spinacia spinosa Mönch.
- Spiraea oborata W. Kit.
- M Trifolium a/pinum L.

3. Mai.

- * Asperula taurina L.
- s Meum Mutellina Gärtn.
- 59 Pyrns baccata L.
- * Rununculus pedatus W. Kit.

4. Mai.

- 91 Alyssum minimum Willd.
- 42 Androsace septemtrionalis L.
- 9: Hieracium praeco.r Schultz.
- 94 Lemnu minor L.
- 95 . trisulea L.
- 96 Orebus ochrolenens W. Kit.
- 97 Rhagodiolus stellatus D. C.
- " Scabiosa Incida Vill.

5. Mai.

- 99 Alyssum medium Host.
- 100 Dapline alpina L.
- 1nd Isis spuria L., saturata.
- ¹⁰² Lathyrus sphaericus Retz.
- ¹⁰: Lemna polyrrhiza L.
- 104 Senecio alpestris Neilr.

6. Mai.

- 10 Morecurus fulrus Smith.
- ¹⁶³ Crepis neglecta L.
- 107 Iris hungariea W. Kit.
- 10 Orohus luteus L.
- 19 Viola elatior Fries.

7. Mai.

- 110 Anemone narcissiflora L.
- 111 Prunus Laurocerașus L.
- 112 Sorbus Chamaemespilus
 - Crantz.
- 11. Smyrnium perfoliatum Will.

8. Mai.

- 414 Arabis panula Jacq.
- 115 Doronicum Nendtvichi Sadl.
- 116 Genista sericea Wulf.
- ⁴¹⁵ Molopospermum cicuturium D.C.
- ¹¹⁸ Potentilla heptaphylla Mill.
- 119 Ranunculus parnassifolius L.
- 120 Typha minima Hoppe.

9 Mai

- ¹²¹ Achillea Millefolium L., ξ) setuceu.
- ¹²² Aquilegia vulgaris L., d) nigricans.
- 12.3 Aristolochia pullida Willd.
- ¹²⁴ Hippuris vulgaris L.
- ¹²⁵ Irés vathenica Ker.
- 126 Linavia alpina Mill.
- 127 Potentilla collina Wibel.

10. Mai.

- 128 Hieracium murorum L., y) polyphyllum.
- 129 Hottonia palustris L.
- to Pinus halepensis Mill.
- 131 Potentilla Clusiana Jacq.

11. Mai.

- 132 Cratuegus Oxyacantha L., 3) laciniatu.
- ¹³³ Paconia triternata Pallas.
- 14 Vicia bythinica L.

12. Mai.

- 455 Asparagus tennifolius Lam.
- 136 Luzula flarescens Gand.
- 15 Vicia grandiflora Scop.

13. Mai.

- V8 Genista triangularis Willd.
- 139 Glancium cornienlatum Curt.
- 140 Lactuca perennis L.
- 191 Primula Clusiana Tausch.
- 142 Sorbus scandica Fries.
- 193 Spiraen cana W. et K.
- 144 Valeriana supina L.

14. Mai.

- 145 Alyssum rostratum Steven.
- 146 Cerinthe maculata Bbrst.
- 147 Poa dura Scop.
- 148 Trifolium incarnatum L.

15. Mai.

- 149 Alchemilla fissa Schummel.
- 150 Cerastium alpinum L.
- ¹⁵¹ Cistus monspeliensis L.
- 152 Onosma stellulatum W. K.
- ¹⁵³ Paronychia capitata Lam.
- ¹⁵⁴ Schenchzeria palustris L.

16 Ma

- 155 Achillea atrata L.
- 56 " lanata Spreng.
- ¹⁵⁷ Cytisus alpinus Mill.
- 158 Geranium pyrenaicum L.
- 159 Piptatherum paradoxum P. B.
- 160 Rannneulus paucistamineus

Tausch.

17. Mai.

(ii Semperrirum arachnoideum L.

18. Mai.

- 162 Mopreurus agrestis L.
- 163 Arum italieum Mill.
- 164 Curex leporina L.
- Equisetum palastre L.

19. Mai.

- 166 Equisetum limosum L.
- 16: Mönchia mantica Bartl.
- ¹⁶⁸ Ornithogalum collinum Guss, β) medium.
- 169 Pedicularis recutita L.
- 150 Salvia dumetorum Andrz.
- 111 Scrofularia laciniata W. K.
- 172 Specularia hybrida Alph. D. C.
- 153 Trigonella corniculata L.

20. Mai.

- 174 Bromus racemosus L.
- 15 Crambe maritima L.
- 156 Hutchinsia brevicaulis Hoppe.
- 177 Rumex aquaticus L.

21. Mai

- 118 Adonis autumnalis L.
- 159 Catisus austriacus L., 7) luteus.
- 150 Echium rubrum Jacq.
- 151 Galasia villosa Cass.

- 182 Metandrium Zawadzkii A. Br.
- 183 Syrenia cuspidata Reich.

22. Mai.

- 184 Ajuga Chamaepithys Sehreb.
- 185 Hieracium Nestleri Vill.
- 186 Plantago serpentina Lam.

23. Mai

- 187 Crepis l'esicaria L.
- 188 Saxifraga tenella Wulf.

24. Mai.

- 189 Erysimum orientale R. Br.
- 190 Geranium nodosum L.
- 191 Pinus uncinata Ram.
- 192 Vaillantia muralis D. C.

25. Mai.

- 193 Anchusa Barrelieri Besser.
- 194 Erigeron uniflorus L.
- 195 Orobus vernus L., β) latifolius Roch.
- 196 Feronica scutellata L.

26. Mai.

- 197 Asparagus collinus Schur.
- 198 Erysimum virgatum Roth.
- 199 Malra borealis Wallmann.

27. **M**ai

- 200 Festuca orina L., duriuscula.
- ²⁰¹ Luthyrus Nissolia L.
- 202 Osyris alba 1..
- 205 Trifolium novieum Wulf.

28. Mai.

- 204 Allium nigrum L.
- 205 Astragalus hypoglottis L.
- 206 Centaurea nigrescens Willd.
- 207 Linum angustifolium IInds.
- 208 Rumex obtusifolius L., y) microcarpus.

29. Mai.

- 209 Athamanta Matthioli Wulf.
- 210 Crepis taraxicifolia Thuill.
- ²¹¹ Geranium aconitifolium L'II erit.
- 212 Limodorum abortirum Sw.
- 213 Melampyrum barbatum W. Kit.
- 214 Orlaya grandiflora Hoffm.
 - 215 Pencedanum Ostruthium Koch.

- 246 Rhamnus infectoria L.
- 217 Silene Saxifraga L.
- 218 Tragopogon Tommasini Schltz.

30. Mai

- 219 Campanula Pumilio Port.
- 220 Chrysanthemum segetum L.
- 221 Colutea cruenta Ait.
- 222 Lathyrus Aphaca L.
- 223 Micropus erectus L.
- 224 Onosma echioides Jacq.
- 225 Trifolium hybridum L. 1

31 Mai.

- 226 Aegilops triaristata Willd.
- Aristolochia rotunda L.
- 48 Festuca ovina L., 7) glauca.
- 229 Lathyrus sepium Scop.
- 230 Silene alpostris Jacq.

1. Juni.

- 231 Asperula cynanchica L., montana.
- 232 Lathyrus satirus L.
- ²³³ Urospermin Paleschampii.

Dest.

- 234 Ononis repens L.
- 2:5 Sentellaria lupulina L.
- 236 Silene linicola Gmel.

3. Juni.

2. Juni.

- 237 Capparis spinosa L.
- 25 Serapias pseudocordigera

Moriz.

- M
- Statice purparea Koch.
 Tamario gallica L., libamica.
- 241 Tetragonolobus purpureus
 - arpareas

Mönch.

4. Juli.

- 242 Asine laricifolia Wahl.
- 24.1 Avena capillaris M. et K.
- ²⁴⁴ Bupleurum ranunculoides L.
- 245 Cynosurus echinatus L.
- 246 Gladiolus segetum Ker.
- 247 Ruta divaricata Tenore.

5. Juni.

- 248 Aconitum moldavicum Hacq.
- ²⁴⁹ Alchemilla pubescens M. B.

- 250 Sideritis scordioides L.
- 251 Vicia hybrida 1..

G Tuni

- 252 Arenaria grandittora AH.
- 25: Chrysanthemum rotandifolian
- ²⁵⁴ Epilobium origanifolium Lam.
- 255 Triticum villosum M. B.

7. Jnni

- 256 Gladiolus illyricus Koch.
- 257 Linum viscosum 1.
- ²⁵⁸ Mulgedium Plumieri D. C.
- 59 Pyrola chlorantha Sw.

8. Juni.

- ²⁶⁰ Astrantia minor L.
- ²⁶¹ Campanula spicata L.

9. Juni.

- ²⁶² Astrogalus rirgatus Pallas.
- 263 Atriplese patula L.
- 264 Euphorbia exigua 1..
- 265 Festuca heterophylla Haenke.
- ²⁶⁶ Jasminum officinale L.
- 267 Rhodiola rosea L.

10. Juni.

268 Andropogon Gryllus L.

11. Juni.

- 269 Althura hirsuta L.
- 270 Ornithogalum pyramidale L.
- ²⁷¹ Paliurus aculeatus Lam.
- 272 Pon laza Haenke.
- 273 Punica Granatum L.

12. Juni.

- 274 Crepis chondrilloides Jacq.
- 275 Glyceria spectabilis M. et K.
- 276 Laserpitium peucedanoides L.
- 277 Oenanthe pimpinelloides L.
- 278 Saxifraga aizoides L.
- 279 Senecio alpinus Koch . 2) /yvatus.

13. Juni

- 280 Briza maxima L.
- ²⁸¹ Erigeran alpinum L., 3) g/abrescens.
- 2-2 Hypochaeris uniflorus Vill.
- 283 Laserpitium prutenicum L.
- 2-4 Ornithogalum stachyoides

Schult-

¹ Soll stehen am 29. Mai.

14. Juni.

- Agrostis alpina Scop.
- 36 Asperula Aparine Schott.
- 257 Danthonia provincialis D. C.
- 25 Drawscephalum Rwyschiana 1.
- 😂 Euphorbia falcata L.
- 290 Sempereirum Funkii Braun.
- 291 Statue tartarica L.

15. Juni.

- 292 Aegilops wata L.
- 29.3 Bupharum prostrutum Link.
- 294 Centouvea atvopurpurea W. Kit.
- 29) Chrysanthemam alpinum L.
- 293 Stachys dahea Mill.

16. Juni.

- 297 Digitalis ferruginea L.
- 29 Opuntia rulgaris Mill.
- 299 Pedicularis Jacquini Koch.

17. Juni.

- 300 Cardnus callinus W. Kit.
- 201 Cuidium apioides Spreng.
- 30. Dianthus silvestris Wulf.
- 303 Listera cordata R. Br.

18. Juni.

- 304 Diplotaxis muralis D. C. 1
- ³⁰⁵ Lathyrus platyphyllus Retz.
- .06 Trifolium fragiferum L.

19. Juni.

- ³⁰⁵ Cephalaria alpina Schrad.
 - " Edrajanthus tenuifolius Alph.
- · 09 Filago germanica L.
- Senecio integrifolius Neilr.
- Al Verbaseum orientale Chairii.

20. Juni.

- ⁵¹² Drosera longifolia L.
- 31. Nepeta nuda L.

21. Juni.

- Artemisia Mutellina Vill.
- 315 Dianthus liburnicus Bartl.
- .16 Genista tinctoria L., 3) elatior.
- 41 Prenanthes purpurea L., 3) an
 - qustitulia.

- * Hydrocharis Morsus range L.
- 49 Oenothera muricata L.
- 20 Polygonum tataricum L.

23. Juni.

- 21 Campanula carnica Schiede.
- 22 Centaurea Scabiosa L., 7) spi-
- 2. Pedicularis rostrata L.
- Scrofularia aquatica L.
- 32 · Seseli gracile W. Kit.
- " Tenerium flavum L.
- 32: Veronica Bachhofenia II e u fel.

24. Juni.

- 2 Atriplex hortenses L.
- ³²⁹ Pedicularis Portenschlagii

" Verbascum pulverulentum ViII.

25. Juui.

- Asphodelas liburnicas, Scop.
- 2 Potentelta pilosa Willd.
- Scalmosa gramuntia L.

26. Juni.

- 3.4 Chenopodium glaucum L.
- 355 Cucubalus bacciferus L.
- 336 Echium italicum L.
- " Hypericum veronense Schrank.
- " Marrubium candidissimum L.
- 309 Sonchus palustris L.

27. Juni.

- "50 Crepis pulchra L.
- 341 Digitalis laevigata W. Kit.
- 352 Onopordon tauricum Willd.

- A. Centaurea nigra L.
- 344 Veronica spicata L., cristata.
- 345 Ziziphus Spina Christe Lam.

29. Juni.

- 346 Blitum virgatum L.
- 347 Herniaria incana Lam.
- 348 Malva Mauritiana L.
 - 19 Nerium Oleander L.

30. Juni.

- Allium fallax R. et Sch.
- 51 Galium ruhrum L.
- 32 Gastridium lendigerum Gand.

l. Juli.

- 3 Campanula alpina Jacq.
- ^A Hedysarum obscurum L.
- Myriophyllum verticillatum L.
- 56 Peucedanum rerticillare Koch.
- 355 Rhinanthus alpinus Baumg
- 🍜 Scubiosa Columbaria L., 7) tenocephala.
- 359 Tenerium Polium L.
- on Triticum repens L., 3) glaucum.

2. Juli.

- 361 Anagallis tenella L.
- ³⁶² Calamintha officinalis II a u s m.,
 - Nepeta.
- ³⁶³ Linum gallieum L. . 64 Ononis Calumnae All.

" Iteris Aquitina L

4. Juli.

- "66 Cardans pyenocephalus Jaca.
- 36 Euphorbia Peptus L.
- 368 Polypodium Dryopteris L., 2) glandulosum.

- ³⁴⁹ Fernia Ferniago L.
- 40 Bupleurum aristatum Barth.

7. Juli.

- ⁵¹ Centaurea solstitialis L.
- 52 Euphorbia Paralias L.

9. Juli.

- ata Agave americana L.
- 374 Drosera rotundifulia L.
- 455 Galium purpureum L.
- ⁵⁶ Onopordan illyricum L.

11. Juli.

- " Gentiana pannonica Scop.
- 58 Scolymus hispanicus L.

¹ Sollen am 18. Mai, nicht 18. Juni

12. Juli.

- 379 Micromeria Pulegium Rehb.
- 380 Hilbiseus Trionum L.
- ³⁸¹ Polygonum dumetorum L.

13. Juni.

³⁸² Eragrostis poaeoides P. B.

14. Juli.

- 353 Centaurea Calcitrapa L.
- 384 Lythrum virgatum L.
- 385 Malva crispa L.

15. Juli.

8 Rudbeckia luciniata L.

16. Juui.

- 387 Hieracium virosum Pallas.
- 388 Scolopendrium officinarum Sw.
- 389 Senecia alpinus Koch, 2) cordifolius.

17. Juli.

- 390 Bupleurum junceum L.
- 391 Drosera intermedia Hayne.
- .92 Portulaca oleracea L.

18. Juli.

- 39. Aspidium Filix femina 8 w.
- 394 Statice Limonium L.
- 395 Vitex agnus castus L.

20. Juli.

- 396 Atriplex latifolia Wahlenh.
- ⁹⁷ Rhynchospora alha Valil.

21. Juli.

398 Tanacetum Balsamita L.

22. Juli,

- 399 Allium saxatile M. B.
- 400 Galium aristatum L.

23. Juli.

- 401 Asparagus acutifolius L.
- 402 Calamagrostis montana D. C.

24. Juli.

40. Sempervirum soboliferum Sims.

25. Juli.

404 Lactuca vincinea Prest.

26. Juli.

40) Gnaphalium margaritaceum L.

306 Serratula coronata L.

29. Juli.

407 Euphrasia Salisburgensis

Funk.

30. Juli.

108 Sorghum vulgare Pers.

3. August.

409 Mentha arrensis Benth., z) satira.

5. August.

410 Sempervirum arenarium Koch.

8. August.

- 411 Artemisia Dracunculus L.
- 412 Corispermum nitidum Kittel.

9. August.

- 41. Molinia serotina W. Kit.
- 14 Senecio transsilvanicus Schur.

10. August.

41 Artemisia pontica L.

21. August.

446 Dipsacus pilosus L.

25. August.

447 Micromeria Pulcgium Benth.

1. September.

448 Cyperus Monti L.

7. September.

419 Svilla antumnalis L.

15. September.

⁴²⁰ Seslevia elongata Host.

16. September.

421 Artemisia camphorata ViII.

21. September.

422 Aster Novi Belgii L.

23. September,

42: Aster Novae Angliae L.

7. October.

424 Helianthus tuherosus L.

Bemerkungen zum III. Theil des Blüthen-Kalenders.

- nur 1 Tag später, obgleich F=±11. Blüht übrigens in Wien öfters am 25 Aus Beobachtungen in Villa Carlotta 19-10, als am 17-2 im Mittel.
- 3 F = ± 10 .
- 1 Nach N. nur eine Form der Anemour pratensis L.
- 11 Nach gut stimmenden Beobachtungen im botanischen Garten von Wien. (Siehe 31.)
- 11 $F = \pm 6$.
- 16 = Populus canescens Smith.
- ¹⁸ Im K. II. $B_0 = 9 4$, aber $F = \pm 9$.
- ²¹ Im K. H. $B_0 = 30 3$, also nur 1 Tag später, obgleich $F = \pm 9$.
- 23 Im K. H. $B_0 = 22 3 \pm 10$. Nach bei den Reihen $B_0 = 21 - 3 \pm 8$.

- 1 F= ± 6 . Im K. H. $B_{0}^{1}=21-2$, also 21 F= ± 8 . Ungea stenopetala Reich.= G. pratensis Koch,
 - und Botzen, wo die spontane Pflanze beobachtet worden sein dürfte, die also im Freien überwin-
 - 28 = Salar Seringcana Gaud.
 - 30 F = ± 5 .
 - 31 = Cardamine silvativa Link. Nach N Varietät der C. hirsuta L.
 - 31 F=+8. Nach zweitelhaften Beobachtungen in Cilli und Wien. Siehe
 - 37 $F = \pm 8$. Nach N. Form you Carex umbrosa Host.

- as Im K. H. Bo = 11-1 nach weuigen Beobachtungen. Nach beiden Reihen $B_0 = 14 - 4$.
- 39 = Potentilla cinerea Chaix.
- 10 F = +9.
- 45 = Salie Smithiana Willd. Nur einjährige Beobachtung.
- 19 F = ± 6 . Im K. H. $B_0 = 11 4 \pm 9$
- 54 Nach funfjährigen Beobachtungen in Wien. Im K. H. $B_a = 16-4$ nach zweijährigen.
- 51 Im K. H. B₀ = 19-4 blos nach zweijährigen Beobachtungen von Linz. nun nach Beobachtungen an vier Stationen.
- io = Nonnea lutea D. C.

B₀ = erste Blüthe.

- 56 Fehlt zwar nach N. der österreichischen Flora, überwintert aber an den Stationen der Beobachtung im Freien
- 8 F = +9.
- 61 $F = \pm 9$.
- 62 F = +6.
- $= \pm 6$. Leontodon crispus ViII. = I. saxatilis Rehb.
- 12 Aus Beobachtungen an anderen Stationen ergab sich $B_0 = 17 - 6 \pm 1t$.
- 13 $F = \pm 6$.
- 16 = Carpinus orientalis Lam.
- 18 = Saxifraga latifolia Ball. = 8. perdurans Kit. 3.
- 82 F = +6.
- 91 F = +6.
- 98 Nach N. von Scabiosa Columbaria L. kaum verschieden.
- 99 F = ±7. Alyssum medium Host. = Aurinia media Fenzl.
- 104 = Cincraria alpestris II oppe.
- 105 Nach N. nur eine Varietät von "1/opecurus geniculatus L.
- 116 Crepis cernua Tenore.
- 107 Nach N. eine Form von Iris bohemica
- 108 Orobus montanus Scop. Nach dem K. H B. = 25-4.
- 109 Im K. II nach anderen Beobachtungen B₀=19-5. Im Mittel aus beiden Reihen $B_0 = 11-5$.
- 112 = Pyrus Chamaemespilus?
- 115 = Doronicum caucasicum M. B.
- 116 = Genista angularis Willd.
- 118 Potentilla chrysantha Trev. Im K. II. B₀=1-5, welche Bestimmung als sicherer vorzuziehen ist.
- 120 F=+8.
- 121 = Achillea setacea W. Kit.
- 122 = Aquitegia nigricans Baumg.
- 123 F == ± 10 .
- 125 Iris caespitosa Pallas. F=+6.
- 127 Nach N. vielleicht = Potentilla argenteo-verna Wirtg.
- 128 = Hieracium rulgatum Fries.
- 129 F = ± 8 .
- 150 Nach Beobachtungen auf der Insel Lesina.
- 1.4 F = +8.
- $^{132} = \textit{Crataegus monogyna} \ \mathsf{Jaeq}.$
- 133 Paronia Russi Riv. Varietät von P. corallina Retz.
- 123 Nach Beobachtungen in Cilli, Finme, Görz. Im K. II. $B_0 = 7-5$ onur Cilli).
- 1.8 = Genista scariosa Viviani.
- 140 F = +7. Beobachtungen von Botzen. Laibach, Rosenau, K. II, B₀ = 25 -5 nur Laibach).
- 11 = Primula spectabilis Tratt. F=± s

- 142 Purus intermedia Ehrh, Nach N. vielleicht nur Varietät von Sorbus Aria Crantz.
- 116 Nach N. Varietät von Cerinthe minor L.
- 145 Nach N. = Poa rigida L.
- 119 F = +10.
- 151 = Cerastium lanatum Lam.
- 150 Nach Beobachtungen auf der Insel Lesina.
- 153 Nach Beobachtungen bei Fiume und Ofen. K. H. Ba = 9-3 (nur Ofen).
- 156 Nach N. eine Varietät von Achallen
- Mittefolium. $F = \pm 8$. 157 Varietät von Cytisus Laburuum L. Nach K. H. B_0 auch = 16-5.
- 159 F = +8.
- 161 F= \pm 7. Im K. II. = 21-6 \pm 1, also als sicherer vorzuziehen.
- 166 F = +9. Sporen-Ausstreuung.
- 166 Sporen Ausstreuung.
- 167 $F = \pm 7$.
- $_{168}$ F = +6.
- 156 F = ± 7 . Nach N. Hochalpenform von Hutchinsia alpina R. Br.
- 158 F = +8.
- 179 = Cylisus argenteus L.
- 180 = Echium creticum II o r v.
- 182 = Sdene Zawadskii Herb. F=±8.
- 185 $F = \pm 6$.
- 186 = Plantago carinata Schrad. Von P. subulata L. und selbst P. maritima L. kaum verschieden, nach N.
- 191 Nach N. Urgebirgsform von Erigeron alpinus L.
- 195 = Orobus variegatus Tenore.
- 198 = Erysimum longisiliquosum Reichb. F = +6.
- 199 = Malva vulgaris Fries. Nach Beobachtungen an drei Stationen, K. II. Bo=20-5 nach Beobachtungen an nur einer Station.
- 200 Festuca duriuscula Host.
- 201 F = +6.
- 206 Scheint nach N. einerseits in Centaurea phrygia L., anderseits in C. Javea L. überzugehen. F=±6.
- $207 \text{ F} = \pm 8.$
- 209 F = ± 7 .
- 211 F = +8.
- 215 = Pencedanum Imperatoria L.
- 321 F = +7.
- 225 Im K. H. B₀ = 25 -5.
- 226 = Aegilops neglecta Req.
- 223 = Testuca glauca Schrad.
- 229 Nach N. eine zweifelhafte, mit Lathyrus pratensis L. verwandte Art. Nach K. H. B₀=26=5 aus wenigen Beobachtungen gefolgert.
- 231 Nach N. Varietät von Asperula cynanchica L.

- 235 = Scutellaria verna Besser. Nach N Varietät von S. alpina L.
- 236 F=+ 9.
- 237 Nach Beobachtungen, welche nicht auf Wien redneirt werden konnten, von Lesina, Riva und Villa Carlotta.
- 258 F=±9.
- 259 F = +8. Nach N. Varietät von Statire elongata Hoftm.
- 241 F = +9. Nach N. für die österreichische Flora zweifelhaft.
- 212 F = +10.
- 245 F = ± 6 .
- 217 Nach N. Varietät von Ruta graveolens L.
- 248 = Aconitum septemtrionale Kölle, nach N.
- 219 Scheint nach N. eine Hochalpenform von Alchemilla vulgaris L. zu sein.
- 251 F = ± 7 .
- 252 F = +6.
- 253 F = ± 7 .
- 257 Nach N. Varietät von Linum hicsu-
- 259 K. H. Bo = 8-6, also nnr 1 Tag später, aber $F = \pm 8$.
- 260 F = ± 7 .
- 264 F= ± 8 .
- 265 Nach N. verwandt mit Festuca orma L., El duriuscula. Im K. H. B₀ = 13-6 nach wenigen Beobachtungen. $F = \pm 6$.
- 267 F= ± 9 . 270 = Ornithogalum narbonense L.
- $272 \text{ F} = \pm 6.$
- 273 Nach Beobachtungen an mehreren südlichen Stationen, wo der Baum im Freien überwintert. Im K. II. nach wenigen Beob. $B_0 = 9-6$.
- $278 \text{ F} = \pm 8.$
- 281 = Erigeron glabratus II oppe. F= +9.
- 282 = Hypochaeris helretica Wulf.
- 281 = Ornithogalum narbonense L.
- $287 \text{ F} = \pm 9.$
- 290 F=+8.
- 201 = Stative incana Vis.
- 201 = Centaurea calocephala D. C.
- 398 Nach Beobachtungen in Botzen und Fiume.
- Nach N. Varietät von Carduns candieans W. Kit.
- Nach N. Varietät von Dianthus Caryophillus L.
- 300 F = +9.
- 305 Nach N. der österreichischen Flora nicht angehörig und mit Lathyrus latifolius L. verwandt.
- 108 Beobachtungen von der Insel Veglia.
- 310 = Cineraria aurantiaca Hoppe.

- $_{\rm 311} \, \pm \, {\it Verbascum~Chaixii~Vill.~F} \, \pm \, 8. \, ^{351} \, \, F = \pm \, 8.$ 312 F = +7. 313 Im K. H. B₀=24-6.
- 14 F=+8.
- 316 = Genista elatior Koch. $\Gamma = \pm 6$.
- $^{317}=\mathit{Prenanthus\ tenuifelia\ L}.$ 321 Nach N. Varietät von Companula ro-
- tundifolia L. 322 = Centaurea spinulosa Roch.
- $328 \text{ F} = \pm 6.$
- 324 $F = \pm 9$.
- 325 F = ± 10 .
- 327 Scheint nach N. nur Varietät von Veronica spuria L. zu sein.
- 330 = Verbascum florcosum W. Kit. lm K. H. $B_0 = 4 - 7 \pm 6$.
- 332 Nach N. eine Form der Potentilla recta L. $F = \pm 7$.
- 333 = Scabiosa Columbaria L., z. leuocephala.
- 334 F = +9.
- 335 Im K. II. $B_0 = 2 7 \pm 9$.
- $_{338}$ F $=\pm 6$, Beob. von Fiume. Nach Beob. in Linz B₀= 14-6 (K. II). Nach beiden zusammen $B_0 = 20 - 6$.
- 110 = Prenanthes hieracifolia Willd.
- 342 = Onopordon virens D. C.
- 341 = Veronica orchidea Cr.
- 319 Nach Beobachtungen au Stationen, wo dieser Strauch im Freien nicht überwintert, doch ergab sich die Blüthezeit in Villa Carlotta am Lago di Como an einer spontanen Pflanze genau gleich, wenn auch nur nach Ljährigen Beobachtungen.
- 350 Felsenform von Allium acutangulum Schrad.

- $552 \text{ F} = \pm 6.$
- 353 F = ± 8 .
- 356 $F = \pm 6$.
- 357 Im K. II. $B_0 = 24 6$. Weniger Be-
- obachtungen wegen die Reduction auf Wien weniger sicher
- 359 Im K. H. fehlerhaft B₀ = 15-8.
- 360 = Triticum glaucum De sf.
- 62 = Calamintha Nepeta Clairy
- ses Im K. II. $B_0 = 17 7$, nach wenigen Beobachtungen und nur an 1 Station.
- 365 Zeit der Sporen-Ausstreuung.
- $^{366} = \mathit{Carduns\ tenuefolius\ Autorum.\ F} =$ 367 F = ± 7 .
- .68 Zeit der Sporen-Ausstrenung.
- 351 Nach Beobachtungen in Ofen und Finne, F = +s, Im K. II. $B_0 =$ 22-6±6, also vorzuziehen.
- 373 Nach Beobachtungen an spontanen Pflanzen auf der Insel Lesina, die Beobachtungszeit nicht auf Wien re-
- 379 = Calamintha thymifolia llost. Beobachtungen in Görz.
- :84 F = +7. lm K. H. $B_0 = 20 7 \pm 10$.
- 587 = Hierarium foliosum W. Kit.
- 388 Zeit der Sporen-Ausstrenung, F=±8. ± 7 .
- 389 = Senecio cordatus Koch.
- 390 Nicht auf Wien reducirt Beobachtungen von Finme und Ofen.
- 393 Zeit der Sporen-Ausstreuung, F=±9.
- 101 Nach Beobachtungen, nicht auf Wien reducirt, von Fiume und Görz.

- 404 F = ±6.
- 165 F = ± 9 .
- 108 F = +6.
- 109 = Mentha satira L. Nach Beobachtungen an 4 Stationen und wegen später Blüthezeit nicht auf Wien reducirt, von Botzen, Fiume, Haus dorf, Wilten.
- 110 Nicht auf Wien reducirt. Beobachtungen von Hofgastein und Neusold.
- $D \in F = +8$
- 115 Nicht auf Wien reducirt. Beobachtungen von Ofen und Laibach.
- 416 = Cophalar a appendigulata Schrad. Nach nicht auf Wien reducirten Beobachtungen von Bludenz und Kirch
- 115 $\equiv v_{alamintha}$ thymifolia Host. F= ±9. Auf Wien nicht reducirte Beobachtungen von Laibach und Linz. Cultivirte Pflanze? (Vide 379).
- 118 Nach Beobachtungen in Fiume, und nicht auf Wien reducirt.
- 120 Nach N. Varietät von Sesleria cylindrica D. C. Nach Beobachtungen, nicht auf Wien reducirt, von Fiame und Laibach.
- 12) Nach auf Wien nicht reducirten Beobachtungen von Botzen und Fiume.
- 124 Nach Beobachtungen, die nicht auf Wien reducirt werden konnten, von mehreren Stationen, deren Blüthezeiten jedoch wenig verschieden sind. In K. I. B_0 auch = 7-10, nach Beobachtungen von Agram und Liuz.

B. Kalender der zweiten Blüthen von Österreich-Ungarn 1.

Bereits im zweiten Theile des Kalenders der Flora habe ich den Begriff der zweiten Blüthe abgeleitet. Obgleich ich denselben auch gegenwärtig noch aufrecht halte, so will ich dennoch nicht leugnen, dass die Erscheinung der zweiten Blüthen noch manches Räthsel zu lösen gibt. Insbesondere ist es nicht leicht, eine Grenzlinie zu ziehen zwischen den Nachzüglern der ersten Blüthenperiode und den Blüthen der zweiten Periode. Es ist bekannt, dass die Wiesenschur in dieser Hinsicht sehr störend eingreift; dies ist aber nur bei den krautartigen Pflanzen der Fall. Bei den Holzpflanzen ist es nicht schwer, den Übergang der ersten Blüthenperiode in die zweite oder eigentlich die Trennung beider Perioden genau zu verfolgen und insbesondere den Anfang einer jeden derselben, d. h. die Zeit der ersten Blüthen genau zu bestimmen.

Es kommt nur darauf an, in beiden Fällen eine besondere jährliche Periode zu constatiren, welche in nerhalb der Grenzen sehwankt, die durch die nicht periodischen Änderungen der Witterung gegeben sind.

Es ist Thatsache, dass es Pflanzenarten gibt, an welchen sich zweite Blüthen alljährlich einstellen, und wieder andere, und es sind die zahlreicheren, welche nur in besonderen Jahren zum zweiten

¹ lm K. II. ist ein solcher blos für die Stationen Agram, Kirchdort und Wien enthalten.

Male blühen. Für die Erforschung der Bedingungen bei den einzelnen Arten steht noch ein weites Feld offen.

Zu den ersteren gehört unsere Dotterblume, Caltha palustris. Von Dr. C. Schiedermayr in Kirchdorf und mir in Salzburg wurde der Eintritt der zweiten Blüthen angemerkt:

	Kirchdorf	Salzburg	1		Kirchdorf	Salzburg
1857	24. August		18	866	2. August	10. August
1858	5. September	_	18	867	18. August	18. Juli
1860	6. October		18	868	9. August	8. Juli
1861	3. September	_	18	609	17. August	13. August
1862	7. August		18	70	20. August	16. August
1864	22. September	16. August	18	71	14. August	8. August
1865	nicht beob.	1. August	18	72	noch nicht bekannt	26. Juli

An der jährlichen Periodicität der zweiten Blüthe kann demnach bei dieser Pflanze kaum gezweifelt werden. Im Mittel erhält man für Kirchdorf den 25., für Salzburg den 2. August, also hier ein bedeutend früheres Datum, obgleich die klimatischen Bedingungen an beiden Orten nahe dieselben sein dürften. Bei Salzburg säumt diese Pflanze fast alle Wiesengräben ein, und fällt Anfangs Juni der Wiesenschur zum Opfer. Es wäre dennach vorläufig noch zu constatiren, ob die Pflanze, wie es den Anschein hat, um diese Zeit ihre erste Blüthenperiode vollständig beendet hat \(\). deren mittlerer Beginn in Kirchdorf auf den 25., in Salzburg auf den 14. März fällt.

Hierher gehört auch Gentiana verna, der Frühlings-Enzian, dessen zweite Blüthezeiten in Kirchdorf waren:

1857	8. September	1862	10. October		1868	2. September
1858	30	1863	30. September		1869	10.
1859	29	1865	14. "	į	1870	2
1860	11. October	1867	23.		1871	17. "

Bei Salzburg kounte diese Pflanze von mir erst in den letzten Jahren beobachtet werden. Der Blüthenbeginn wurde verzeichnet: 1868 am 28. August, 1871 am 21. September, 1872 am 12. September. Für Kirchdorf erhält man als Mittelwerth den 21., für Salzburg den 13. September, also hier wieder eine frühere Blüthezeit. Die mittlere Zeit der ersten Blüthen ist dort der 6. April, hier noch nicht genau bestimut, wahrscheinlich eine frühere. Die Pflanze wächst in Salzburg auf Wiesen, und zeigt sich erst nach der zweiten Wiesenschur, durch welche sie ihres niedrigen Habitus wegen in ihrer Entwickelung kaum alterirt werden dürfte. Obgleich diese Pflanze bei hohem Graswuchse leicht übersehen werden kann, so ist ihr Fortblühen im Sommer dennoch höchst unwahrscheinlich, weil sie noch nie nach der ersten Wiesenschur beobachtet worden ist.

Linum riscosum L., eine Varietät des Linum hirsutum L., wurde von Herrn Dr. Schriedermayr in Kirchdorf in 11 Jahren — von 14 auf einander folgenden — in der zweiten Blüthe beobachtet, nie vor dem 31. August und nach dem 7. October, im Mittel am 7. September. Die mittlere Zeit der ersten Blüthe ist am 2. Juni, dürfte daher in die Zeit der ersten Wiesenschur fallen. Es wäre möglich, dass die zweite Blüthe eine Folge der Unterbrechung der ersten Blüthezeit sei.

Trollius europaeus L. wurde in Kirchdorf in 9 von 45 auf einander folgenden Jahren in der zweiten Blüthe heobachtet, im Mittel am 1. September, in den einzelnen Jahren nie vor dem 7. August und nach dem 29. September. Die erste Blüthezeit beginnt an dieser Station im Mittel am 9. Mai, die Pilanze kann daher zur Zeit der ersten Wiesenschur noch fortblühen.

^{1 1873} war dies in Salzburg in der That der Fall.

Wenn diese wenigen, oder noch eine und die andere Art, für welche über die zweite Blüthezeit längere Beebachtungsreihen vorliegen, nicht ganz unbedenklich freizusprechen sind von dem störenden Einflusse der Wiesenschur, so kommt ein solcher ganz gewiss nicht in Betracht bei einigen von mir im Wiener botanischen Garten mehrere Jahre hindurch in der zweiten Blüthe beobachteten Arten. Es sind folgende:

	1. Blüthe	2. Blüthe		1. Blüthe	2. Blüthe
Anemone silvestris	1. Mai	16. August	Primula Auricula	16. April	29. September
Chelidonium majus	23. April	14. "	 Rhus Cotinus	19. Mai	11. Juli
Cornus sanguinea	26. Mai	26	Scorzonera hispanica	27. ,	16. September
Geranium sanguineum	17. ,	1. September	Tamarix gallica	3. Juni	15. August
Hierarium Pilosella	1.6	S			

Sowie bei den früher aufgezählten Arten stellen sich die zweiten Blüthen in der Regel in den Monaten August und September ein, gleichviel, ob die Pflanzen in ihrer Entwicklung einer Störung durch die Wiesenschur unterliegen können oder nicht, so dass man sie als in dem Entwicklungsgange gegründet anzunehmen genöthigt ist. Ich vermuthete früher (K. II), dass die zweiten Blüthen in Wien sich als Folgen der Perioden mit Dürre darstellen dürften, welche auf den regelmässigen Verlauf der ersten Blüthen-Periode hemmend einwirken. Da jedoch solche Perioden mit excessiver Trockenheit an den anderen Stationen, wie insbesondere in Kirchdorf und Salzburg, wo sich zweite Blüthen kaum minder oft einstellen, als in Wien, nicht vorkommen, so ist man wohl zu der Annahme genöthigt, dass die zweiten Blüthen, wenigstens bei vielen, wenn auch nicht bei allen Pflanzen, in dem regelmässigen Verlaufe des jährlichen Entwickelungsganges eben so gegründet sind, wie die ersten, und daher auch der Entwurf eines Kalenders der zweiten Blüthen zulässig erscheint, welcher, wenn er mehr vervollständigt werden kann, als dies schon gegenwärtig der Fall ist, die Vergleichung der Blüthezeiten verschiedener Stationen in einer Jahreszeit erlauben wird, in der die ersten Blüthen fast schon ganz abgehen, so dass es dann möglich sein wird, die periodische Änderung der Zeitdifferenzen der Blüthezeit einen grossen Theil des Jahres hindurch, nämlich in allen Jahreszeiten, mit Ausnahme des Winters, zu verfolgen.

Vergleicht man die Zeiten der zweiten Blüthen, welche an verschiedenen Stationen für dieselben Pflanzenarten angegeben sind, so sieht man, dass sie von Station zu Station und von Jahr zu Jahr viel größseren Schwankungen unterliegen, als jene für die ersten Blüthen. Für einen gleich sicheren Mittelwerth ist demnach auch eine um so größsere Zahl der Beobachtungen erforderlich, als die zweiten Blüthen sieh in der Regel nicht in allen Jahren, sondern nur in manchen derselben einstellen. Sind dennoch aus einer und derselben Beobachtungsreihe Mittelwerthe für die ersten und zweiten Blüthezeiten abzuleiten, so können solche nur erlangt werden, wenn man für den wahrscheinlichen Fehler der Mittelwerthe andere Grenzen als zulässig annimmt. Indem ich die Fehlergrenze des Mittelwerthes in der Begel zu ±10 mid bei einem geringeren Theile der beobachteten Arten selbst bis ±20 (Tage) als zulässig annahm, erhielt ich für 168 Pflanzenarten Mittelwerthe für die Zeit der zweiten Blüthen, welche sich nach den Monaten, in welchen die zweite Blüthe stattfindet, wie folgt, vertheilen.

Jänner	()	0 Proc.	Juli	8	5 Proc.
Februar	()	()	August	32	19
März	1	1	September	7:3	43
April	()	()	October	47	28
Mai	()	O	November	4	2
Juni	2	1	December	i	1

Zur Vergleichung schliesse ich an die entsprechenden Werthe für die ersten Blüthen:

Jänner	()	O Proc.	Juli	264	12 Proc.
Februar	4	0	August	57	3
März	88	4	September	13	1
April	343	15	October	33	(1
Mai	823	37	November	()	()
Juni	614	28	December	Q	()

Die mittleren Zeitunterschiede der Blüthezeit können für Stationen, welche zu vergleichen sind, nur aus Beobachtungen über identische Pflanzenarten erhalten werden. Aus den Beobachtungen über die Zeiten der zweiten Blüthen geht aber hervor, dass dieser Bedingung nur ausnahmsweise Genüge geleistet ist, indem an jeder Station vorwiegend andere Pflanzen beobachtet worden sind, als in Wien. Es können daher mittlere monatliche Zeitunterschiede nicht berechnet und daher auch nicht zur Reduction der Beobachtungen an den Stationen auf Wien verwendet werden. Da aber die mittleren Blüthezeiten an den Stationen Fehlergrenzen aufweisen, welche sehr oft noch grösser sind, als die mittleren Unterschiede der Blüthezeiten, so wäre eine solche Reduction auf Wien ohnehin illusorisch.

Ich habe daher die mittleren Blüthezeiten in den folgenden Kalender so eingestellt, wie sie sich aus den Beobachtungen au den einzelnen Stationen unmittelbar ergeben, indem ich mir nur die Bedingung stellte, dass für jede Pflanzenart wenigstens von zwei Stationen die Blüthezeiten, wenn auch an jeder zuweilen nur von einem Jahre vorliegen, oder falls nur Beobachtungen von einer Station verfügbar sind, dass diese wenigstens von zwei Jahren vorliegen und einen zulässigen Mittelwerth geben.

leh selbst sammelte für Wien solehe Beobachtungen von 78 Arten, Herr Dr. Karl Schiedermayr in Kirchdorf für 53, Herr Josef Böhm in Agram für 27 und ich in Salzburg für 20 Arten.

Normale Zeiten der zweiten Blüthen.

27. März.	1. August.	19. August.	
¹ Colchicum autumnale L.	12 Prunella vulgaris L.	²³ Dactylis glomerata L.	
27. Juni. ² Alyssum saxatile L.	2. August. 11 Hieracium marorum L.	 Silene nutans L. Vinca herbacea W. Kit. 	
28. Juni.	4. August.	20. August.	
· Primula minima L.	14 Andromeda polifolia L.	²⁶ Calamintha alpina Lam.	
5. Juli.	8. August.	²⁷ Helianthemum velandicum Wahl	
⁴ Ajuga reptans L.	¹⁾ l'aleriana officinalis L.	* Tofieldia calyculata Wahl.	
11. Juli. * Primula elation Jacq. * Rhus Cotinus L.	13. August. 15 Achillea tomentosa L	21. August.	
14. Juli.	14. August.	Oronica Engineera Dam.	
Taraxacum officinale Wiggers 16. Juli.	Bellidiastrum Michelii Cass. Colutea arbovescens L. Lotus corniculatus L.	22. August. 1 Hemerocallis flara L.	
* Euphorbia Cyparissias L. 21. Juli. * Covonilla Emerus L.	15. August. ²⁴ Tamaric gallica L.	24. August. ³² Sambuvus niyra L.	
22. Juli. 10 Viola tricolor)	16. August. 21 Anemone silvestris 1	25. August. ³ Lonicera Caprifolium L.	
23. Juli.	18. August.	26. August.	
11 Valeriana Phu L.	²² Caltha palustris L.	A Robinia Pseudocacia L.	

Ι.

27. August.

35 Lonicera Periclymenum L.

36 Nuphar luteum Sm.

28. August.

37 Arabis arenosa Scop.

3 Viburnum Opulus L.

30. August.

39 Anemone Pulsatilla L.

- 30 Centaurea montana L.
- 41 Cerastium triviale Link.
- 32 Trifolium repens L.
- 43 Viola silvestris Kitt.

1. September.

- 34 Chelidonium majus L.
- 45 Geranium sanguineum L.

2. September.

46 Cornus sanguinea L.

4. September.

- 47 Inemone pratensis L.
- 14 Linum austriacum L.
- 49 Spiraea chamaedryfolia L.

5. September.

- 30 Galium Mollugo L.
- 1 Prunella grandiflora Jacq.

6. September.

32 Thymus Serpyllum L.

7. September.

- 3 Cerustium semidecandrum L.
- 54 Linum viscosum L.

8. September.

- 🖮 Mchemilla rulgaris L.
- 56 Daphne alpina L.
- 5 Ranunculus acris L.
- 58 Rosa pimpinellifolia D. C.

9. September.

- ⁵⁹ Digitalis purpurea L.
- 60 Hieracium aurantiacum L.
- 61 Trollins europaeus L.

11. September.

- 42 Anagallis arvensis L.
- 63 Campanula persicifolia L.
- 64 Hyoseyamus niger L.
- 65 Scutellaria alpina L.

12. September.

- 66 Aesculus Hippocastanum L.
- 67 Hieracium Pilosella L.
- 68 Polygala vulgaris L.
- 69 Spiraea salicifolia L.
- 70 Vinca minor L.

13. September.

- ⁷¹ Medicago sativa L.
- 12 Polygala major Jacq.

14. September.

73 Potentilla argentea L.

15. September.

- 74 Gentiana verna L.
- Durus Malus L.
- 76 Tanacetum Parthenium Pers.

16. September.

- ™ Fumaria officinalis L.
- 7 Salvia silvestris L.
- ⁷⁹ Scorzonera hispanica L.

17. Sentember.

- 89 Fragaria collina Ehrh.
- 81 Galium silvaticum L.
- 82 Leontodon incanus Schreb.
- 83 Malva rotundifolia L.
- 84 Pimpinella Saxifraga L.

18. September.

Plantago Cynops L.

19. September.

- 86 Bellis perennis L.
- St Carduus nutans L.
- ** Linum perenne L.

20. September.

89 Triticum repens L.

21. September.

90 Dianthus Carthusianorum L.

22. September.

- 91 Senecio rulgaris L.
- 92 Urtica urens L.

22. September.

- ⁹³ Brassica nigra Koch.
- 94 Daphne Mezereum L.
- 95 Dianthus plumarius L.
- 96 Paparer Rhoeas L.

24. September.

- 97 Carum Carvi L.
- 98 Dipsacus silvestris Mill.
- 99 Leontodon hastilis L.
- 100 Mercurialis annua L.
- 101 Potentilla alba L.
- 102 Rubus caesius L.
- 103 Tanacetum Leucanthemum L.

25. September.

104 Cardamine hirsuta L.

26. September.

- 105 Buphthalmum salicifolium L.
- 106 Potentilla cinerea Chaix.

27. September.

107 Capsella Bursa pastoris

Mönch.

108 Gentiana acaulis L.

28. September.

- 109 Centaurea Cyanus L.
- 110 Potentilla verna L.
- 111 Rubus fruticosus L.
- 112 Scorzonera humilis L.

29. September.

- 113 Helianthemum rulgare Gärtu.
- 114 Hieracium Auricula L.
- 115 Primula Auricula L.

30. September.

116 Aethusa Cynapium L.

2. October.

117 Inethum graveolens L.

3. October.

- 115 Fragaria vesca L.
- 119 Plantago major L.
- 120 Trifolium pratense L.
- 121 Veronica hederaefolia L.

4. October.

- 122 Achillea Millefolium L.
- 123 Chamaemelum inodorum L.
- 124 Erica carnea L.
- 125 Nigella damascena L.
- 126 Potentilla Fragariastrum Ehrh.

5. October.

- 127 Calendula officinalis L.
- 12 Lamium amplexicaule L.

6. October

- 129 Arnica montana L.
- 1.0 Betonica officinalis L.
- 131 Cyclamen europaeum L.
- 1.2 Malachium aquaticum Fries.
- 133 Primula officinalis Jacq.
- 14 Veronica triphyllos L.

7. October.

- 135 Crepis biennis L.
- 136 Tragapogon pratensis L.

8. October.

15 Lithospermum arvense L.

9. October.

18 Ulex europueus L.

10. October.

- 139 Campunula patula L.
- 140 Lamium maculatum L.
- 141 Ranunculus lanuginosus L.

12. October.

142 Hypochoeris radicata L.

13. October.

- 14: Hepatica triloba D. C.
- 144 Teronica Chamaedrys L.

14. October.

- 145 Polygala Chamaebu.cus L.
- 146 Potentilla anserina L.
- 147 Viola odoruta 1.

15. October.

- 148 Anthyllis Vulneraria L.
- 149 Arenu flavescens L.

16. October.

150 Stachys annua L.

17. October.

151 Cardamine pratensis L.

18. October.

- 152 Helleborus niger L.
- 13 Hippocrepis comosa L.

19. October.

- 134 Centaurea Jacea L.
- 155 Lychnis diurna Sibth.

20. October.

- 156 Campanula Trachelium L.
- ¹⁵⁷ Veronica agrestis L.

21. October.

18 Crocus iridiflorus Heuffel

22. October.

159 Cichorum Intybus L.

24. October.

- 150 Anthonis arrensis L.
- ¹⁶¹ Polygala amara L.

28. October.

162 Knautia arrensis Coult.

29. October.

16. Cardnus defloratus L.

1. November.

164 Anemone nemorosa L.

5. November.

18 Gerunium Robertianum L.

9. November.

166 Primula acaulis Jacq.

II. November.

Veronica Buxbaumii Tenore.

8. December.

168 Tussilago Farfara.

Bemerkungen zum Kalender der zweiten Blüthen !

- ⁺ Nach B. in Kirchdorf $F = \pm 12$. Wurde in einzelnen Jahren auch bei Bregenz, Bugganz (Ungarn), Salzburg und Wieu im Frühjahre blühend gefunden. In der 1879 Meter hoch gelegenen Station Gurgl in Tirol blüht die Pflanze nur im Frühjahre. $B_0 = 19 - 1$. Wold kann man die zweiten Blüthen nur als Spätlinge anschen, deren Blüthezeit durch den Winter vom Herbste getrennt worden ist.
- 2 B. in Linz.
- B. in Hofgastein in einem botanischen Hausgarten,
- ⁴ B. in Salzburg.
- 8 B. in Salzburg. In Senftenberg = 2-9, Kirchdorf = 20-10, Wilten =18-10.
- 7 B. in Salzburg und Wien. In Wilten =16-10.
- ⁹ B. in Salzburg and Wien.
- 10 F = ± 16 .
- 1 B. in Salzburg. In Kirchdorf = 4 11.

- 14 B. in Salzburg.
- ¹⁷ B. in Kirchdorf und Salzburg.
- 18 F= ± 17 . Nach B. in Prag = 18 ± 10 .
- 13 $F = \pm 11$.
- 22 Nach B. in Kirchdorf, Salzburg and
- Senftenberg.
- 20 B. in Salzburg.
- 21 B. in Salzburg.
- 25 $F = \pm 11$.
- 26 B. in Salzburg.
- 27 F = ± 14 .
- 28 B. in Salzburg.
- 30 Nach B, in Wien und Salzburg.
- 2 Nach B, in Agram, Biala, Kirchdorf, Kremsmünster, Leutschau, Salzburg, Wien.
- · B in Agram and Oravicza. F $\pm 12.$
- 3 B. in Biala.
- ³⁷ $\Gamma = \pm 20$. B. in Kirchdorf.
- 8 In Biala und Kremsmünster. Nach B. in Leutschan = 9 - 10.
- ¹⁰ B. in Kirchdorf und Salzburg.
- 11 B. in Agram.
- 1 Wenn der Beobachtangsort nicht angegeben, ist derselbe immer Wien.

- 42 B. in Agram and Salzburg.
- 13 B. in Senftenberg.
- ⁴⁴ B. in Agram, Kirchdorf and Wien.
- ¹⁶ B. in Biala, Kirchdorf, Senftenberg und Wien.
- 51 F = ± 13 .
- $\sim F = \pm 19$. B. in Agram.
- 4 B. in Kirchdorf.
- of Nach B. in Kirchdorf und Salburzg. $F = \pm 17$.
- 58 F = ± 17 .
- 59 F = ± 13 .
- 60 Nach B. in Salzburg. Wien und Wilten
- 61 Nach B. in Gastein, Hofgastein, Kirchdorf und Senftenberg.
- 62 Nach B. in Agram and Wien
- 63 Nach B. in Kirchdorf.
- 64 F = ± 11 .
- ⁶⁶ Nach B, in Kremsier, Prag and Wien
- 67 Nach B. in Kirchdorf, Salzburg und
- 18 F = ±16. Nach B. in Kirchdorf, Senftenberg and Wien.

	·	
69 B. in Agram. F = ±10.	100 B. in Agram und Wien.	¹⁻³⁹ B. in Kirchdorf.
⁷⁰ Nach B. in Agram und Senftenberg.	¹⁰⁷ B. in Agram.	110 B. in Kirchdorf.
In Cilli = 1 - 11.	108 B. in Kirchdorf.	141 $F = \pm 15$. B. in Kirchdorf.
$^{73} \text{ F} = \pm 11.$	¹⁰⁹ Nach B. in Kirchdorf und Wien.	112 B. in Kirchdorf.
74 Nach B. in Gastein, Kirchdorf und	111 B. in Kirchdorf.	113 B. in Wilten.
Salzburg. In Hofgastein $= 1 - 11$.	¹¹² B. in Kirchdorf.	145 B. in Kirchdorf.
Nach B. in Kremsmünster, Leutschau,	¹¹³ Nach B. in Kirchdorf und Wien.	145 Nach B. in Briesz (Ungarn) and Wiet
Linz, Oravieza $F = \pm 1 - 11$.	¹¹¹ B. in Kirchdorf,	148 $F = \pm 17$. B. in Kirchdorf.
$77 \text{ F} = \pm 11.$	¹¹⁶ B. in Agram.	^{3 19} B. in Kirchdorf.
So B. in Agram.	¹¹⁷ B. in Agram,	151 B. in Kirchdorf.
83 B. in Agram.	118 Nach B. in Gastein, Kirchdorf, Lent-	15.4 B. in Kirchdorf
84 B. in Agram.	schan, Schässburg, Wien, Wilten.	¹⁵¹ B. in Kirchdorf.
86 F = \pm 16. B. in Kirchdorf and Wien.	¹²⁴ B. in Agram.	155 B. m Kirchdorf.
$^{87} \text{ F} = \pm 13.$	122 Nach B. in Kirchdorf und Wien,	156 B. in Kirchdorf.
88 B. in Agram.	¹²¹ B. in Kirchdorf.	157 B. in Kirchdorf.
20 Nach B. in Agram, Kirchdorf und	125 B. in Agram.	159 B. in Kirchdorf.
Wien,	126 Nach B. in Agram und Linz.	160 B. in Kirchdoti.
91 B. in Agram.	¹²⁷ B. in Agram.	161 B. in Kirchdorf.
⁹² B. in Agram.	128 B. in Agram.	162 B. in Kirchdorf.
94 F $=\pm13$. B. in Leutschau und Wien.	129 B. in Kirchdorf.	16.1 B. in Kirchdorf,
96 F $=\pm$ 12. B, in Kirchdorf, Salzburg	¹³⁰ B. in Kirchdorf.	161 B. in Kirchdorf,
and Wien.	¹³¹ B. in Agram.	165 B. in Kirchdorf.
97 B. in Agram.	132 F = ± 14 . B. in Salzburg.	166 F = ± 15 . Nach B, in Agram Ora
99 B. in Kirchdorf.	133 B. in Wilten.	vieza und Wilten.
100 Nach B. in Agram und Wien.	¹³⁴ B. in Agram.	165 B. in Wilten. F = +11.
¹⁰² B. in Kirchdorf,	185 B. in Kirchdorf.	168 B. in Kirchdorf.
104 B. in Agram.	136 B. iu Kirchdorf.	- D. In KIICHGOH.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

C. Index des normalen Blüthen-Kalenders von Österreich-Ungarn (I.—III. Theil).

^{1,37} Nach B. in Kirchdorf und Wilten.

Reducirt auf Wien.

Keinem der bisher erschienenen Theile des Kalenders der Flora war ein Index beigefügt worden, weshalb die Auffindung der Blüthezeiten bestimmter Pflanzenarten keine leichte ist, selbst in dem Falle nicht, wenn man die fraglichen Zeiten der Blüthe näherungsweise kennt. Dieser erschwerten Benützung des Kalenders vorzubeugen, ja seine Benützung thunlichst zu erleichtern, ist der Zweck des hier folgenden Index ¹.

Besser, als durch eine alphabetische Aufzählung der Pflanzenarten, für welche die Blüthezeiten, wenigstens mit einiger Sicherheit, bestimmt sind, komnte der fragliche Zweck nicht erreicht werden. Die einzelnen Pflanzennamen kommen in diesem Index mit jener Benennung vor, welche nuter den Synonymen, die aus irgend einem Grunde zu berücksichtigen waren, das früheste im Alphabete war. Durch diesen gleichsam neutralen Vorgang beugte ich der sehwierigen und meine Competenz überschreitenden Aufgabe vor, mich tür ein bestimmtes Synonym entschieden zu müssen. Zunächst brachte es die Einrichtung meines Zettel-Kataloges mit sich, diesen Vorgang einzuhalten. Die Beschränkung auf die Namen, mit welchen die Pflanzenarten in den einzelnen Theilen des Floren-Kalenders vorkommen, hätte nur durch eine höchst mühsame Revision des ganzen Materials erreicht werden können, und ist durch den Index selbst entbehrlich. Den Namen im Kalender oder das Synonym in den Anmerkungen hiezu wird man nach dem Index leicht auftinden, welcher immer nur den ersten oder letzteren enthält, und in der weit überwiegenden Mehrzahl der Fälle den ersteren. Durch das weiter angeschlossene kurze Synonymen-Register ist die Beziehung des Index mit den einzelnen Theilen des Kalenders vollkommen hergestellt. Es kommen überhaupt tast keine Namen vor, die man nicht in Maly's Enumeratio und den Nachträgen hiezu von Neilreich findet.

105 B. in Kirchdorf.

¹ Die Zeiten der zweiten Blüthen sind in demselben nicht ersichtlich.

Durch I., H., III. sind bei jeder Pflanze jene Theile des Blüthen-Kalenders bezeichnet, denen die Blüthezeit entnommen ist. Bei wiederholter Bestimmung ist immer nur jene angegeben, deren wahrscheinlicher Fehler am kleinsten ist. Jene Arten, bei welchen dieser Fehler ±10 Tage überschreitet, sind weggelassen.

Die ir dem Kalender enthaltenen Blüthezeiten, welche eigentlich für Wien gelten, sind nicht selten zu Vergleichungen mit den Blüthezeiten an anderen Orten benützt worden ¹. Eine ausgedehntere Vergleichung dürfte für die Folge in Aussicht stehen. Gewöhnlich beschränkt sich eine solche Vergleichung auf einige oder mehrere passend gewählte und je nach dem Zweck verschiedene Pflanzenarten. Die Grundbedingung einer jeden solchen Vergleichung bildet aber eine gewisse Sicherheit des Mittelwerthes der Blüthezeit, und das Mass für dieselbe ist die Anzahl der Beobachtungsjahre, welche daher im Index auch für jede Pflanzenart durch die der Blüthezeit angefügte Ziffer angegeben ist.

Man welss, dass dem Floren-Kalender die Beobachtungen von sämmtlichen phänologischen Stationen in Österreich-Ungarn zu Grunde liegen. Die auffallend grossen Zahlen im Index, z. B. 42 bei Acer platanides. 135 bei Achillea Millefolium, 163 bei Aesculus Hippocastanum u. s. w. rühren also her von der Summation der Beobachtungsjahre an sämmtlichen Stationen. In folgender Zusammenstellung ist für einige Pflanzenarten, bei welchen die Zahl der Beobachtungsjahre am grössten ist, zugleich die Zahl der Stationen ersichtlich, von welchen die Beobachtungen benützt worden sind.

-		
	BeobJahi	e Stationen
Sambucus nigra, Hollunder	214	30 (67)
Secule cereale hyb., Winterrogger	1 208	45
Viola odorata, Veilchen	197	36
Fragaria vesca, Erdbeere	194	39
Ribes grossularia, Stachelbeere	184	26 (58)
Corylus Arellana, Haselmiss	183	27 (52)
Lyrus Malus, Apfelbaum	181	$25 \ (55)$
Taraxacum officinale, Löwenzah	n 169	33
Tyrus communis, Birebaum	168	23 (59)
Prunus Padus, Tranhenkirsche	168	24 (47)
Robinia Pseudacacia, Akazie	167	25 (50)
Acsentus Hippocast., Rosskastan	ie 163	±7 (61)
Anemone nemorosu. Windrösche	n 151	32
Prunus domestica, Pflaume	157	22 (59)
Paesnia officinalis, Pfingstrose	153	33
Convalların majalis, Maiglöckeh	ен 150	34

Aus der Summation der Beobachtungsjahre an allen Stationen und für alle Pflanzenarten ergibt sich die Gesammtzahl der Beobachtungsdaten = 45 · 700, welche allen drei Theilen des Kalenders zu Grunde liegen, so dass im Mittel 21 Daten auf eine Art emfallen.

Rücksichtlich der Bäume und Sträucher sind an allen Stationen Beobachtungen benützt worden, welche mindestens fünf Jahre umfassen; wäre mit dieser Mmimalzahl bis auf zwei herabgegangen worden, wie bei den Kräutern, so wäre die Anzahl der Stationen die in den Klaunnern ersichtliche gewesen,

Man kann annehmen, dass die Anzahl der Beobachtungsjahre an den einzelnen Stationen in der Regel 5—6 bei den Kräutern und 6—7 bei den Helzpflanzen war. Nur bei einem verhältnissmässig kleinen Theile der Pflanzen, welche der Flora-Kalender enthält, musste unter diese Zahlen herabgegangen werden — insbesondere im III. Theile des Kalenders. Wenn nach dem Dargestellten die mittlere Blüthezeit der Pflanzenarten schon an den einzelnen Stationen mit Sicherheit bestimmt ist, so muss dies in noch viel Löherem Grade

der Fall sein bei den Mittelwerthen, welche aus den Beobachtungen mehrerer Stationen für dieselbe Pflanzenart abgeleitet worden sind.

Indem an jeder Station der mittlere Zeitunterschied aller in demselben Monate in Wien blüthenden Pflanzen zur Reduction der mittleren Blüthezeiten der einzelnen Pflanzenarten auf Wien benützt worden sind, darf die vollkommene Ausgleichung localer Einflüsse auf die Blüthezeit einzelner Arten angenommen werden. Selbst die mittleren Blüthezeiten von Wien participiren an der reducirten Blüthezeit nur in denselben bestimmten Verhältnissen, wie die Blüthezeiten an den übrigen Stationen.

Fassen wir andererseits die an einer einzelnen Station für bestimmte Arten gewonnenen mittleren Blüthezeiten in das Auge, so geben die Differenzen mit den Blüthezeiten des Ka'enders für dieselben Arten das Criterion zur Beurtheilung, ob und welche derselben unter normalen oder anomalen Verhältnissen an der fraglichen Station beobachtet worden sind. Man wird gegen alle Mittelwerthe Zweifel hegen können, deren Zeitunterschiede bei der Vergleichung mit dem Kalender zu gross oder klein ausfallen gegen die übrigen gleichzeitig blühenden Arten.

Im Falle eines Widerspruches des Index mit einzelnen Theilen des Kalenders ist immer der Angabe des ersteren der Vorzug zu geben, da derselbe sorgfältig revidirt worden ist, und im Falle die Blüthezeit wiederholt bestimmt wurde, immer die neuere Bestimmung enthält. Der Index enthält auch einige wenige Blüthezeiten, welche man vergebens im Kalender suchen wird. Es sind solche, zu deren Ermittlung sich erst bei dem Entwurfe des Index selbst die Gelegenheit ergab, sei es durch Verbesserung eines früheren Werthes oder eine ganz neue Berechnung.

Die Anzahl der Arten, welche der Index auführt, ist 2185, also etwas geringer, als die in allen drei Theilen des Kalenders enthaltene, welche 2206 ausmacht. Einerseits wurden die Blüthezeiten der Varietäten und solcher Pflanzen, deren Blüthezeit in höherem Grade ($F = > \pm 10$) unsicher war, hinweggelassen, andererseits wieder von einigen, wenn auch nur sehr wenigen Pflanzen hinzugefügt, welche im Kalender nicht vorkommen.

Schliesslich sei noch auf den Nutzen hingewiesen, den auch die Botaniker aus meiner Arbeit ziehen können, mögen sie sich mit der Beschreibung oder Systematik der Pflanzen befassen. Identische Arten stimmen auch in der Blüthezeit überein, nahe verwandte zeigen nur geringe Abweichungen derselben, vermeintliche Varietäten oft bedeutende.

Index des normalen Blüthen-Kalenders von Österreich-Ungarn, reducirt auf Wien.

Agrimonia Eupatorium L. I. 23. Juni 71.

```
Acanthus longifolius II ost. II. 15. Juli. 2.
                                                               Aconitum Napellus L. I. 22. Juni, 34.
   " spinosus L. III. 20, Juni. 11.
                                                                         paniculatum Lam. II. 28. Juni. 3.
                                                                         Stoerkianum Reichenb, II, Juli. 5.
Acer campestre L. I. 24. April. 42.
 " monsspessulanum L. II. 24. April. 11.
                                                                         variegatum L. I. 12. Juli. 18.
                                                               Acorus Calamus L. I. 25. Mai. 18.
  " platanoides L. I. 11. April. 81.
    Pseudoplatanus L. I. 3. Mai. 37.
                                                               Actaea spicata L. I. S. Mai 61.
    tataricum L. l. 11. Mai. 18.
                                                               Adenostyles alpina Bl. et F. II. 16. Juli, 1.
                                                               Adonis aestiralis L. I. 18. Mai. 49.
Achillea atrata L. III. 16, Mai. 2.
                                                                    autumnatis L. III. 21. Mai. 5.
        Clavennae L. II. 29. Mai. 12.
        lanata Spr. III. 16. Mai. 3.
                                                                     Aammea Jaeq. II. 17. Mai. 6.
        Millefolium L. I. 31. Mai. 135.
                                                                     vernalis L. I. 31. März. 27.
        moschata Wulf, II. 24. Juni. 3.
                                                               Adora Moschatellina L. I. 9. April. 52.
        nobilis L. l. 19. Juni. 8.
                                                               Aegilops neglecta Roq. III, 31, Mai. 2.
                                                                  , ovata L. III. 15. Juni. 3.
        Pturmica L. I. 25, Juni. 20.
                                                               Aegopodium Podagraria L. I. 28. Mai. 60.
        setacea W. Kit. III. 9, Mai. 2.
                                                               Aesenlus Hippocastanum L. I. 5, Mai. 16-5.
        tanacetifolia All. I. 11. Juni. 9.
                                                                  " rubicunda D. C. H. 13. Mai. 12.
        tomentosa L. I. 28. Mai. 16.
                                                               Aethusa Cynapium L. I. 7. Juli. 16.
Aconitum Anthora L. II. 31. Juli. 3.
         Lycoctonum L. I. 19. Juni. 29.
                                                               Agave americana L. III. 9. Juli, 4.
```

moldavicum Hacq. III. 5. Juni. 5.

ta amonia odorata Mill. II. 27. Juli. 10. Agrostemma Githago L. I. 3. Juni. 106 Igenstis alpina Scop. III. 14. Juni. 8 stolonifera L. 1. 16. Juni, 9. rulgaris With, I. 3. Juni. 16. 1rea caespitasa L. II. 25, Mai. 12. " flexnosa L. H. 4. Juni. 7. Ljuga Chamus pithys Schreb. III. 22. Mai. 9 " generrusis L. I. 2, Mai, 30, pyramidalis L. I. I. Mai. 10. repton. L. I. 17. April, 114. Alcanon Intea D. C. III. 22. April. 1 Alchemilla alpina L. H. 13. Mai. 8. acrensis Scop. II. 2, Mai. 5. //ssa Schummel, III, 15, Маі. 2. pentarkoffa L. H. 26, Mai, 2. Tudescens M. B. III. 5, Juni. 3, rulgaris L. I. 2. Mai. 55. Alisma Plantago L. I. 4. Juli, 33. Allerm mentangulum Schrad, H. 7. August 3 " ascalonicum L. H. 23, Mai. 3, variantum I., I. 22, Juli. 9. Cepa L. I. 28, Juni, 13. fallar R. et Sch. III. 30, Juni. 8 fistulosion L. I. 25, Mai, 16, Aarum L. I. 12. Juli. 9. Moly L. I. 31, Mai, 12, nigrum L. III. 28, Mai. 2, Abrae nm L. I. 16, Juli, 15, panientarum Bert, H. 23, Juli, 2. Processon L. H. 6, Juli ?, 16, cusei m. L. III, 21, Mai, 11, otradum L. H. 12, Juni. 2. satirum L. III. § 21. Mai. t. 148. Juli, 43. savatitic M. B. III. 22, Juli, 4. Schünoprasum L. I. 28. Mai. 37. Secretoprusum L. H. 29, Juni, 9 sphierocephalum L. H. 1. Juli. 4 n :scanm L. 1, 9, Mai, 53, Victorialis L. I. 19. Mai. 9. rincate L. II 15. Juli. 3 Dans glutinosa Gärtn. I. 13. März, 68 invana D. C. I. 28, Februar, 3g rugosa Spr. III. 2. März, 4, vicidis D. C. H. 18, April, 44. Atopienrus agrestis L. III, 18, Mai. 2, julrus Smith, III, 6, Mai, 2 geniculatus L. H. 19. Mai. 20. pratensis L. I. 6, Mai, 53, t/sine luvicifolia Wahl, III. 1. Juni. 4. Bartl. III. 19. April. 2. Althora connabina L. H. 17, Juli, 10, Joranto L. III 11, Juni. 2. officinalis L. I. 21, Juli, 44. - pullida W. Kit. H. 29, Juni. 3 cosea Cav. I. 8, Juli, 26, Lyssum calycumm L. 1. 3 Mai. 31. .. campestre L. III 26, April. 3. medicum Host, III. 5. Mai, 2.

Alyssum minimum Willd. III. 4. Mai. 2. montanum L. I. 4. April, 14. rostratum Steven?, HI, 14, Mai. 3. saxatile L. I. 20, April, 18, t rinosum W. Kit. III. 19, April. 2. Wierzbiekii Heuf, H. 18, Mai, 2, Wulfenianum Bernh. II 13. April. 3 Amuranthus Blitum L. I. 11. Juli. 7. retroflexus L. l. 14. Juli, 10. . Amelanchier entgaris Mönch, I. 19, April, 12. Ampelopsis hoderavea Mich. I. 25. Juni. 15. Amygdalus communis L. 1, 9, April, 24, " naun L. I. 20, April. 35, Anaenmptis pyramidalis Rich, I. 28, Mai, 15, Anagallis acrensis L. I. 7. Juni, 49. = tenella L. III. 2. Juli. 5, Anchasa Bacceleci Besser, III, 25, Mai. 2. " italica Retz. H. 15. Juni. 2. otheinolis L. I. 14, Mai, 62. semperencus L. H. 10, Mai, 5, Andromeda polifolio L. H. 30, April, 5. Anderpogon Gryllus L. III, 10, Juni, 5 Ischaemum L. H. 22, Juli, 12. Ambrosace clongain L. III. 9, April. 3. lactra L. II, 9, Mai, 3, macema L. H. 11, April, 5. septembriomilis L. III. 4. Mai. 5. Anomone alpina L. I. 3. Mai. 1. apenana L. H. 21. April. 1. inortensis L. III. 22. März. 6. montana Hoppe, III. 7, März. 3. narcissiflara L. III. 7. Mai. 6. nemorosa L. I. 28, März, 161. patens L. III. 17. März. 2. prateusis L. I. 1, April. 26. Pulsatilla L. I. 18. März, 65. ranunculoides L. I. 6. April. 88. silvestris L. I. 6, Mai. 34. trifolia L. I. 17, April. 14. rernalis L. H. 18, April. 3. Anethum graveniens L. I. 19, Juni, 13. Amelica silvestris L. I 19. Juli. 20. Anthemis acreusis L. 1, 21, Mai. 72. austriaca Jacq. I, 23, Mai. 14. Catula L. II. 26, Mai. 20. nobilis L. H. 1. Juli. 14. tineturia L. I. 12. Juni. 24. Antherienm Librago L. I. 1. Juni. 10. , romosum L. I. 25, Juni. 34. Anthoxanthum adaratum L. I. 28, April. 60. Antheriscus Cerefolium Hoffm I. 4. Mai. 33. si/restris Hoffm, 1, 7, Mai. 48. teichosperma Schult, H. 12, Mai. 2 rulgaris Pers. H. 4. Mai. 5. Anthyllis montana L. H. 17. Mai. 7. , 1 u/neraria L. 1, 25, April, 80, Antierhiaum majus L. I. 6. Juni. 39. ocontium L. H. 1. Juli. 13. Apren Spica Venti P. B. II 40. Juni. 18. Apium graveoleus L. I. 12 Juni, 19.

Asplenium viride Huds. H. 6, Mai, 2,

Amellus L. I. 10, August, 32,

Tripolium L. H. 3. August. 1.

Astragulus austriacus Jacq. I. 20. Mai. 4

Astrantia major L. I. 1. Juni. 19.

Atragene alpina L. H. 14. Mai. 31.

minor L. III. S. Juni, 2. Athamanta Matthioli Wulf, III, 29, Mai, 2

Novae Angliae L. III. 23. September. 4. " Novi Belgii L. III, 21. September, 3.

salignus Willd, H. 18, August, 12.

Cicer L. I. 12, Juni, 13, galegiformiz L. H. 27, Mai. 10.

glyciphyllos L. I. 9, Juni. 36.

hypoglottis L. III. 28, Mai. 2,

Onobrychis L. I. 3, Juni. 10.

virgatus Pall, III, 9, Juni, 2,

illyricus Bernh, H. 4, Mai, 10.

mouspessulanus L. II, 6, Mai. 12.

Aster alpinus L. H. 25, Mai, 11,

```
Apocymum venetum L. II. 2. Juli. 2.
Aposeris foetida Less. II. 10. Mai. 12.
Aquilegia atrata Koch, I. 16. Mai. 15.
         glandulosa Fisch, II. 23. Mai. 3.
         wigricans Baumg, III. 9. Mai. 9.
         vulgaris L. I. 14. Mai. 100.
Arabis alpina L. H. 14. April. 23.
      arenosa Scop. I. 6. April. 23.
      auriculuta Lam. II, 23. April. 3.
      bellidifolia Jacq. H. 28. April. 4.
      brassicaeformis Wallr. H. 19. Mai. 2.
      hirsuta Scop. I. 3. Mai 30.
      petraea Lam. H. S. April. 10.
      procurrens W. Kit. 21. April. 3.
      pumila Jacq, III. 8. Mai. 2.
      turrita L. H. 6. Mai. 11.
Archangelica officinalis Hoff, II. 28, Juni. 13.
Aremonia agrimonioides Neck. I. 10. Mai. 11.
Arenaria ciliata L. II. 12. Juni. 2.
         grandiflora All. III. 6. Juni. 2.
        servyllifolia L. H. 16. Mai. 29.
Aristolochia Clematitis L. I. 19. Mai. 46.
          pallida Willd. III. 9. Mai. 3.
           rotunda L. III. 31, Mai. 2
Arnica montana L. I. 28, Mai. 27.
Aronicum Clusii Koch. H. 27. Juni. 7.
Arrhenatherum elatius M. et K. I. 1. Juni. 14.
Artemisia Abrotanum L. I. 15. August. 6.
         Absinthium L. I. 4. August. 30.
         campestris L. I. 12. August. 8.
         camphorata Vill. III. 16. September. 2.
         Dracunculus L. III. 8. August. 6.
         maritima L. II, 21. Juli. 2.
         Mutellina ViII. III. 21. Juni. 2.
         pontica L. III. 10. August. 7.
         scoparia W. et Kit. II. 24. August. 2.
         rulgaris L. 1. 2. August. 40.
Arum italicum Mill. III. 18, Mai. 2.
  " maculatum L. I. 4. Mai. 24.
Asarum europaeum L. I. 30. März. 60.
```

```
Atriplex hortensis L. III, 24, Juni, 7.
        laciniata L. II. 15. Juli, 5.
        latifolia Wahl, III. 20. Juli, 4
        nitens Rebenst, H. 9. August 5.
       patula L. III 9. Juni. 6.
        rosea L. II. 27, Juli. 2,
Atropa Belladonna L. I. 6. Juni. 45.
Avena capillaris M. et K. III, 4, Juni. 6.
   " fatua L. H. 13. Juni. 8.
      flarescens L. I. 5, Juni. 20.
      pratensis L. I. 23. Mai. 7.
     pubescens L. I. 22. Mai. 19.
Azalea procumbens L. H. 20, April, 6.
Ballota nigra L. I. 25, Juni. 34,
Barbarea rudgaris R. Br. I. 29, April. 11.
Bartsia alpina L. H. 15. Juni. 5.
Bellidiastrum Michelii Cass, I. 19. April. 12.
Bellis perennis L. I. 15, März. 55.
Berberis vulgaris L. I. 9. Mai, 138.
Bernla ungustifolia Koch, H. 7. Juli. 7.
Beta vulgaris L. H. 11, Juni, 3,
Betonica Alopecurus L. II. 31, Mai. 8.
   , officinalis L. I. 17. Juni. 64.
Retula alba L. I. 11. April. 137.
   n carpathica Willd, H. 12, April, 2.
      oycoviensis Besser. H. 11. April. 2.
     fruticosa Willd. II. 11. April. 4.
    pubescens Ehrh. H. 10, April. 3.
Bidens cernua L. I. 14. August. 32.
  , tripartita L. I. 9. August. 41.
Bifora radians M. B. H. 5. Juni, 10.
Biscutella laevigata L. I. 3. Mai. 13.
```

```
Asphodelus liburnicus Scop. III. 25. Juni. 3.
          ramosus L. III. 19. Juli. 5.
Aspidium Filix femina Sw. III, 18. Juli, 5.
           " mas Sw. II. 20. Juli. 6.
```

Blitum capitatum L. H. 15. Juni. 4. " rirgatum L. HI. 29. Juni. 8. Borrago officinalis L. H. 26. Juni. 27. Brachypodium pinnatum P. B. I. 13. Juni. 17. silvaticum R. et Sch. H. 23, Juni 9 Brassica Napus L. I. 1. Mai. 21. nigra Koch. II. 23. Mai. 8. oleracea L. I. 9. Mai. 20. 16

Asclepias syriaca L. II. 22. Juni. 16.

Asparagus acutifolias L. II. 23. Juli, 2.

Asperugo procumbens L. I. 20. April. 10.

Asperula Aparine Schott. III, 14. Juni. 3.

arrensis L. II. 21. Mai. 5.

taurina L. III. 3. Mai. 2.

tinctoria L. H. 31. Mai. 17.

luteus L. II. 10. Mai. 10.

cynanchica L. I. 5. Juni. 26. gulivides M. B. I. 16. Mai. 13.

montana W. Kit, IH. 1. Juni. 6. odorata L. I. 9. Mai. 79.

collinus Schur, III. 26, Mai. 2.

officinalis L. I. 20. Mai. 55.

scaber Brig. H. 23, Juni. 2. tenu folius Lam. III. 12. Mai. 7.

Firmsma Rupa Koch, I. 24, April. 7. Campanula pusilla Hänke. I. 17. Juni. 13. Briza maxima L. III. 13. Juni. 2. pyramidatis L. I. 27. Juni. 2. .. media L. I. 30, Mai, 51, ranuncatoides L. I. 17. Juni. 49. Browns arrensis L. II. 20, Mai. 12. Rapuncutus L. II. 12. Juni. 22. asper Murr. H. 1. Juli. 3. rotundifolia L. II. 1. Juni. 41 erectus Hads, 1, 7, Juni, 9, Scheuchzeri Vill. II. 6, Juni. 6. inermis Leyss. H. 4. Juni. 6. sibirica L. II. 3, Juni. 13. mollis L. I. 18, Mai. 16, spirata L. III. 8, Juni. 3. pata his M. et Koch, H. 11, Juni. 2. Trachetium L. 1. 26. Juni. 62. rue m sus L. III, 20, Mai, 5, Capparis spinosa L. III. 3, Juni. 3. seco. 108 L. H. 9. Juni, 12. Capsella Bursa pastoris Mönch, 1, 22, März, 62, steritis L. H. 28. Mai. 8. Cardamine alpina L. III, 15, April, 2. .. tectorno L. H. 24, Mai, 5, amara L. I. 22, April. 40. Beginnia atta L. 1, 25, Mai, 28, hirsuta L. H. 4. April. 21. " die wa Jaeq. 1, 25, Mai, 19, Imputeeus L. I. 17, Mai, 17, Bulbacadium vernum L. H. 19, März. 3. pratensis L. 1 14. April, 110. Tiunius Ernengo L. H. 2. Mai. 3. sitratica Link III. 9. April. 7. " ori adalis L. H. 16, Mai, 12, trifolia L. J. 21. April 18, l'aphthalmam salicifolium L. I. 6, Juni. 31. Cardous acanthoides L. I. 25, Juni. 62. speciasissimum Ard. II 28, Juni. o. . collinus W. Kit. III. 17, Juni. 2. Engleurum aristatum Bartl. III. 6. Juli. 4 crispus L. I. II, 28, Juni, 13, /a/catum L. 1, 21 Juni 41, defloratus L. H. 2, Juni, 13. Jun ann L. III. 17. Juli. 2. multiflorus Gaud. II. 19, Juni. 2. - tangefoteum L. H. 11. Juni. 9. nutans L. H. 10 Juni, 13, pros ratum Link, III, 45, Juni, 5, Personata Jacq. H. 6. Juni 12. rannaentoides L. III. 4, Juni. 4. paranceplatus Jacq. III. 1. Juli. 10. rotunderalium L. H. 13, Juni. 5, ta ce acuta L. L. 28, April. 9. Butomus umbellatus L. I. 10. Juni. 27. alba 8 c o p. H. 20, April, 20, Burns semperovens L. H. 13, April, 37, ampullaceo Good, II. 6. Mai 2. Calamagrostes Epigejos Roth, H. 6, Juli. 10. bryzoides L. H. 5, Mai. 12, Janreolata Roth, H. 27, Juni. 1 Darattiana Smith, H. 12, April, 13. litorea D. C. H. 11. Juni. 4. digitata L. I. 4. April. 24. montana D. C. III, 23, Juli, 5, diorea L. III. 10, April. 5. selvatica D. C. 1, 21, Juni, 11, distans L. H. 1. Mai, 3. Calamintha Acinos Clairy, L. 4. Juni, 29, disticha L. H. 7. Mai. 5. alpina Lam. I. 9, Mai. 15, erie torum Poll, III. 3. April. 8. wundigtora Mönch. H. 7. Juni. 6. glanca Scop. 1, 21, April, 16, Nepeta Clairy, I. 2, Juli, 10. meta L. II 15, Mai, 17, officinalis Monch H. t. Juli, s. Horse integrant Hopper, H. 25, April, a thymifolia Host, III, 12, Juli, 2 humitis Leyss, I. 28. März, 12. Calendala arrensis L. II. 13. Juni. 4. Jayapana Wahl, H. 24, April, 3. " officinalis L. I. 16. Juni. 31. Jeporinu L. III. 18. Mai. 4. Collitriche antumualis L. H. 11, August. 3. temosa L. H. 6, Mai. 2. verua Kütz. II. 1. Mai. 6. maxima Scop. II. 10. Mai. 6. Collinia rulgaris Salisb. I, 14. Juli 33. Michelii Host, H. 20, April, 6 valtha palastris L. I. 23, Marz, 135, montana L. H. 5. April. 25. Commelina satira Crantz, L. 13, Mai, 32 universata L. H. 26, April, 6 Campanula alpina Jacq. III. 1. Juli. 2. nitula Host, H. 15, April, 4, barbata L. I. 28, Mai. 18 untans Host, III, 19, April, 2 bononieusis L. II. 2. Juli. 4. acarthogoda Willd, H. 12, April, 7. varnica Schiede, III. 23. Juni. 2. puttescens L. H. 30, April. 4. caespitosa Scop. H. 12, Juni. 10. paludosa Good. H. 30. April. 10. Cervicaria L. I. 14. Juni, 10, panicea L. I. 20, April. 8. glomerata L. L. 11, Juni, 51 panientata L. H. 26, April. 2 latifolia L. II. 15. Juni. 5. paradora Willd, H. 29, April 8 Medium L. I. 11. Juni. 18 julusu Scop, H. 10, April, 8 patula L. I. 15. Mai, 86. pilal fera L. H. 13. April. 6. persicifolia L. I. S. Juni. 6. polyrchiza Wallr, III. 11. April 2. pulla L. II. 16, Mai. 2. prisecur Jacq. I. 27. Marz 54. Pamilio Port. III 30 Mai. 2. rmota 1. 41, 46, Mai 2

```
Chaerophyllum bulbosum L. I. 15. Juni. 12.
Craex riparia Curt. H. 29. April. 10.
                                                                         hirsntum L. I. 12, Mai. 28.
    Schrebert Schrank. 1. 24. April. 11.
                                                                         temulum L. J. 17. Mai. 11.
     stellulata Good, H. 5. Mai. 3.
                                                            Chelidonium majns L. I. 23, April. 141.
     stricta Good, H. 24. April, 18.
     supina Wahl, H. 10, April, 16.
                                                            Chempodium album 1., II. 20, Juni 29,
                                                                       bonns Henriens L. I. 5, Mai, 46.
     tomentosa L. I. 28. April. 8.
                                                                       Botrus L. H. 22, Juni. 2.
     resicaria L. II. 27. April. 8.
                                                                       - glaneum L. 111, 26, Juni, 9.
    rulgaris Fries. H. 30, April. 8.
                                                                       hybridum L. I, 5, Juni. 11.
  . rnlpina L. H. 9. Mai. 6.
                                                                       apulifolium Schrad, H. 16, Juli. 1.
Coolina acualis L. I. 10. August. 33.
                                                                        polyspermum L. I. 22, Juli, 12.
  " vulgaris L. I. 10, August. 32.
                                                                        urbienm L. H. 17. Juni. 4.
Carpesium cerunum L. H. 8, August. 3.
                                                                       Univaria L. H. 15, Juli, 4.
Carpinus Betvins L. I. 20, April, 44.
                                                           Chlora perfoliata L. H. 18, Juni. 3.
  dninensis Scop. III. 30. April. 11.
                                                           Chondrilla juncea L. H. 21, Juli, 7.
Carum Carri L. I. 2, Mai, 87.
                                                            Chrysanthemum alpinum L. III. 15, Juni. 5.
Castanea resea L. I. 23. Juni. 22.
                                                                  " coronopifolium Vill. II, 10, Mgi. 5.
Catalpa syringaefolia L. I. 6. Juli. 29.
                                                                          corymbosum L. 1, 9, Juni, 29,
Cancalis dancoides L. 1 7, Juni. 6,
                                                                          inodorum L. I. 5, Juni, 27.
Celtis australis L. II. 1. Mai, 18
                                                                          Leucanthemam L. 1, 12, Mai, 147.
Centaurea alba L. III. 9. Juli. 5.
                                                                           montanum L. H. 14, Juni, 3.
         atropurpurea W Kit, III, 15, Juni, 13,
                                                                           macrophyllum W. Kit. 14. Juni. 11.
          axillaris Willd, II, 19, Mai. 8.
                                                                          Parthenium Pers. I. 10, Juni, 38,
          austriaca Willid, H. 5, Juli, 18,
                                                                          rotumbiolium W. Kit. III. 6, Juni. .
          Calcitrapa L. III. 14, Juli, 8,
                                                                          segetnon L. III. 30, Mai. 7.
          Cyanns L. 1, 22, Mai, 140,
                                                            Chrysosphenium alternifolium L. 1, 26, Marz. 78
          Jucea L. I. 5. Juni. 60.
                                                                  appositificium L. H. 27 Marz. 2.
          mornlosa Lam. II, 26, Juni. 2.
                                                            Cicer arietinum L. H. 11, Juni. 2.
          montana L. I. 18, Mai, 20,
                                                            Cichoreum Endiria L. H. 23. Juni. 5.
          nigra L. III. 28. Juni. 4.
                                                             " Intyins L. I. 22. Juni. 110.
          uigrescens Willd, III, 28, Mai, 5,
                                                            Cienta rirosa L. Il. 9, Juni, 14,
          orientalis L. I 24. Juni. 3.
                                                            Cineraria alpestris Hoppe. III. 5. Mai. 3.
          panientata L. II. 4. Juli. 21.
                                                               ani antiaca Hoppe, III, 19, Juni, 2
          phrygia L. H. 2 Juli. 34.
                                                                    campestris Retz. H 15, Mai. 5.
          rupestris L. II, 17, Juni. 7.
                                                                   crispa Jacq. I. 29, April. 21.
         Scaliosa L. I. 11, Juni, 56.
                                                                   palastris L. H. 30, April. 2.
         solstitialis L. III, 27, Juni. 6.
                                                                     spathulaefolia Gmel. H. 13, Mai. 6.
         spinulosa Roch, III, 23, Juni, 4.
                                                            Covere alpina L. H. 26, Juni. 11.
Centrauthus ruber D. C. I. 30, Mai. 7.
                                                              Cephalantuera ensifolia Rich, II, 20, Mai. 23.
                                                               " - Intetiana L. I. 14. Juli. 19.
           pallens Rich. II. 27. Mai. 21.
                                                            Cresum avante All. L. 16, Juli. 10.
            rubra Rich, I, 16, Juni, 15.
                                                               arrense Scop. I. 27. Juni. 55.
Cophalaria alpina Schrad. III. 19. Juni. 1.
                                                            Cirsum bulbosum D. C. L. 19, Juni. 8.
         appendiculata Schrad, III. 21. August. 8
                                                                  connum M. B. I. 23, Juli. 8,
Cerastium alpinum L. III, 15, Mai. 2.
                                                                   carnolicum Scop. II, 9, Juni 2.
         arrense L. I. 28, April, 58
                                                                  eriophorum Scop. II, I. August. 8.
         brachypetalum Desp. H. 28, April, 6.
                                                                   Evisithales Scop. L. S. Juni. 17.
         glomeratum Thuill, H. 28, April, 14.
                                                                   heterophyllum A11, H 8, Juni, 5,
         oratum Hoppe, H. 28, Mai. 3,
                                                                   lanceolatum Scop. I. 23, Juli, 40.
         semulecandrum L. H. 9. April. 7.
                                                                  monspessulonum All. 1. 7. Juli. 2.
         silvationm W. Kit, H. 18, Mai, 5.
                                                               a olivaceum Scop. L. 9. Juli. 30.
         triviale Link I. 1. Mai. 31.
                                                               , palustre Scop. 1, 6, Juni. 26.
         rulgatum Pers II, 12, April, 7
                                                               - pannonieum Gand. I. 5. Juni. 9.
Catocephalus julcatus Pers. III. 23. März. 2.
                                                                  rientare Link, I. 22, Mai, 33,
     orthoceras D. C. L. 1. April. 9.
                                                               spinosissimum Scop. II, 9. Juni. 2
Cercis Silignastrum L. H. 6, Mai. 25.
                                                           Cestus monspeliensis L. III. 15. Mai.
Cerinthe aspera Roth. H. 16, Mai. 2.
   " — maculata Bieberst, III. 14. Mai. 3.
                                                        19 motis angustifolia Jacq. II. 3. Juni. 7.
      minor L. 1. 5, Mai, 55.
                                                               , integrifolia L. l. 1, Juni. 14.
                                                                    recta L. I. J. Juni. 40.
Chierophyllum aromaticum L. I. 9, Juni. 21.
```

aureum L. II. 23. Mai. 17.

Clematis Vitalba L. I. 2. Juli. 31.

124 Clematis Viticella L. II. 26. Juni. 8. Clinopodium rulgare L. I. 10. Juli. 33. Onidium apioides Spreng. I. 17. Juni. 4. Cochlegria Armoracia L. 1. 12. Mai. 35. officinalis L I. 13. April. 10. saratilis Lam. II. 20, Mai. 5. Coeloglossum revide Host, H. 3. Juni. 8. Colcheum antumnale L. I. 19. August. 120. Colutea arborescens L. H. 29. Mai. 43. " ernenta Ait. 1. 30. Mai. 2. Comarum palustre L. II. 22. Mai. 4. Conium maculatum L. I. 15. Juni. 29. Convallaria majalis L. I. 3. Mai. 150. Convolvulus arrensis L. I. 31. Mai. 101. Cantabrica L. I. S. Juni. 3. sepinm L. I. 22, Juni. 57. Corallorhiza innota R. Br. H. 12. Mai. 2. Coronalrum satirum L. I. 19. Juni, S. Corispermum nitidum Kit. III. 3. August 2 Cornus mas L. I. 28, März. 105. " sanguinea L. I. 24. Mai. 99. Coronilla Emerus L. I. 12. Mai. 16. minima L. I. 6. Mai. 14. montana Scop. H. 30. Mai. 9 raginalis Lam. III. 26, April. 4. raria L. I. 6. Juni. 82. Cortusa Mattholi L. I. 10, Mai. 6. Corydalis cara Schweigg. I. 30. März. 56. fabacca Pers. I. 23. März. 23. ochroleuca Koeh, III, 17, April, 5. pumila Reichenb. H. 29, März, 5. solida Smith, I. 24. März. 35. Corylus Arellana L. I. 9, März. 183. Colurna L. II, 16. März, 13. tubulosa Willd, H. 21, März. 5. Cotoneaster tomentosa Lindl, I. 12. Mai. 12 " vulgaris Lindl. H. 29. April. 36. Crambe mavitima L. III. 20, Mai. 5, Crassula rubius L. II, 22. Juni. 4. Crataegus monogyna Jacq. III. 11. Mai. 11. nigra W. Kit, H. 11, Mai, 3. Oxyacantha L. I. 10, Mai, 127. Prepis aurea L. H. 31. Mai. 8, " biennis L. I. 28, Mai. 47. blattavioides Vill. II. 22, Juni. 3. cernna Tenore. III. 6, Mai, 2. chondrilloides Jacq. III. 12. Juni, 3. fortida L. H. 26. Juni. 7. grandiflora Tausch, II, 26, Mai. 2. incarnata Tausch II. 22. Mai. 5. nicaecusis Balb. H. 26, Mai. 4. paludosa Tausch, H. 1, Juni, 20. praemorsa Tausch, I. 16, Mai. 17 pulchra L. III, 27. Juni. 2. rigida W. Kit. H. 10, Juli, 1. setosa II all. II. 19. Mai. 2.

succisartolia Tausch, H. 21. Mai. 4

turnswifolia ThuiH, III, 29, Mai, 3 tectorum L. I. 21. Mai, 11.

Vesicavia L. III. 23, Mai. 2.

Crepis virens Vill, I. 10, Juni. 12. Crocus biflorus Mill. III. 20, März. 11. " bizantinus Herb, I, 23, September, 14. " Intens Lam. III, 12, März, 12, " Pallasti M. B. H. 4. October. 9. * satirns L. II. 6. October. 6. .. variegatus Hoppe et Hornst, H. 26, März. 9 . rernus All. I. 17. März. 95. Cuculatus bucciferus L. III. 26, Juni. 20. Cusenta Epitruum Weihe, II. 13. Juli. 8. Evithumum L. H. 9, Juli, 10. europaea L. I. 9. Juli. 13. Cyclumen europaeum L. I. 10. Juli. 21. Cydonia vulgaris Pers. I. 11. Mai. 29. Chuanchum Jarum Bartl, H. 29, Mai. 4. 1 incetoxicum R. Br. I. 15, Mai. 73. Cynara Cardinaculus L. H. 26, Juli, 10. " Scolymus L. I. 3. August. 10. Cynodon Ductylon Pers. H. t. Juli, 5. Cynoglossum officinale L. I. 13. Mai. 45. , pietum Ait, H. 4. Juni 2. Cynosurus cristatus L. I. 6, Juni, 36, " echinatus L. III. 4. Juni. 3. Cyperus flarescens L. I. 19. August, 5. fuscus L. I. 1. September. 5. longus L. H. 6. Juli. 2 Monti L. III. 1. September, 2. Cupripedium Calceolus L. I. 17, Mai. 26. Cytisus alpinus Miller, H. 16, Mai. 20. urgentens L. III. 21, Mai. 1. austriacus L. III. 29, April. 13. capitatus Jacq, H. 30, Mai. 31. elongatus W. Kit. H. 1, Mai. 17. hirsutus L. II, 3. Mai. 19. Labarnam L. I. 13, Mai. 93. lenguathus W. Kit. I. 3, Juni. 7. nigricans L. I. 14. Juni. 37. prostratus Scop. H. 29, April. 1. supinus L. II, 28. April. 21. purpureus Scop. II. S. Mai. 10. radiatus D. C. II, 7. Juni, 5. ratisbonnensis Schäft, H. 21, April, 8. sessilifolius L. H. 22. Mai. 5. Daetylis glomerata L. I. 24. Mai. 59. Danthonia provincialis D. C. III. 14. Juni. 3. Daptine alpina L. III, 5, Mai, 12, Blagayana Frey, III, 29, April, 3. Cheorum L. II. 2, Mai, 26, Laurenia L. III. 22. März. 3. Mezereum L. I. 17, März, 118, striata Tratt, Il. 8. Mai. 2. Datura Stramonium L. I. 19, Juni. 45. Dancus Carota L. I. 19. Juni, 80. Delphinium Ajacis L. I. 5, Juni. 10. Consolida L. I. 26, Mai, 64. elatum L. 1 8, Juni. 27. Deutaria bulbafera L. I. 3, Mai. 20. digitata Lam. H. 7, Mai. 5, enneaphylla L. I. 17. April. 13. glandulosa W Kit. I, 6, April. 12.

```
Dentaria trifolia W. Kit. H. 8. April. 6.
Dianthus alpinus L. II. 30. Mai. 12.
         arenarius L. II, 27. Mai. 2.
         Armeria L. I. 24. Juni. 17.
         atrorubens All. II. 31. Mai. 6.
         barbatus L. L 26, Mai. 28,
         caesius Smith. 1, 24, Mai. 7.
         Carthusianorum L. I. 23, Mai, 84.
         Caryophyllus L. I. 26, Juni. 32.
         deltoides L. 1. 29. Mai. 22.
         glacialis Il änke. II. 19. Mai. 3.
         liburnicus Bartl, III. 21. Juni. 6.
         monspessulanus L. H. 6. Juni. 4.
         plumarius L. I. 24, Mai, 31,
         prolifer L. H. 13, Juni. 6.
        silvestris Wulf, III. 17. Juni. 21
         superbus L. H. 7. Juli. 14.
Dictamnus Frazinella Pers. I. 17. Mai. 29.
Ingitalis ferrugmea L. III. 16. Juni, 1,
        grandiflora Lam. I. 10. Juni. 53.
        luerigata W. Kit. III. 27, Juni. 3.
        lanata W. Kit. H. 4, Juli, 2.
        Intea L. H. 19. Juni. 19.
       purpurea L. I. 13. Juni. 39.
Diplotaxis muralis D. C. III, 18, Mai, 16.
       tennifolia D. C. H. 28, Mai. 5.
Dipsacus fultonum Mill. I 13. Juli. 20.
       lacinintus L. H. 25, Juli, 6.
        silvestris Mill. I. 19, Juli. 37.
Doronieum austriaeum Jacq. I. 23. Mai. 7.
          caucasicum M. B. III. 8, Mai. 3.
          Pardalianches L. 6. Mai. 10.
 Dorycnium herbaceum Vill. J. 17, Junl. 15.
     " pentaphyllum Scop. II. 10. Juni. 11.
 Praba aizoides L. III. 23. März. 7.
     Aizoon Wahl, III. 21. März. 3.
      nemorosa L II. 21. April. 5.
      tomentosa Wahl, II. 23, Juni. 2.
       verna L. I. 28, März. 45.
 Dracocephalum austriacum L. II. 8. Mai. 4.
      Rugschiana L. III, 14, Juni, 2.
 Drosera intermedia Hayne, III. 17, Juli. 2.
      longifolia L. III. 20, Juni, 6,
      rotundifolia L. III. 9. Juli, 7.
 Dryas octopetala L. II. 2. Mai. 11.
 Echinops Ritro L. H. 22. Juli, 5.
    " sphærocephalus L. II. 30, Juli. 19.
 Echinospermum Lappula Lehm. I. 13, Mai. 13.
 Echium italieum L. III. 26. Juni. 4.
    " creticum Horv. III. 21, Mai. 2.
       violaceum L. II. 20. Juni. 4.
    vulgare L. I. 5, Juni. 135,
 Edrajanthus tennifolius Alph. D. C. III. 19. Juni 2
 Elaeagnus angustifolius L. H. 5. Juni. 21.
 Elatine Hydropiper L. H. 24. August 3.
 Elymus arenarius L. II. 11. Juni. 9.
    " europaeus L. H. 9, Juni. 2,
 Epilobium angustifolium L. I. 20, Juni. 72.
     hirsutum L. 1, 7, Juli, 19.
```

montanum L. 1, 5. Juni. 42.

```
Epilobium origanifolium Lam, III. 6, Juni. 2.
           palustre L. l. 15. Juli. 12.
            parriglorum Schreb, I. 24. Juni. 21
            roseum Schreb. II. 30. Juni. 19
            tetragonum L. I. 18, Juni. 5.
  Epimedium alpinum L. II. 21, April. 24.
  Epipactis latifolia All. II. 29. Juni. 9.
           palustris Crantz, H. 30, Juni, 13.
           rubiginosa Gand. H. 27, Juni. 10
  Equisetum aveense L. I. 11. April. 50.
            timosum L. III. 19. Mai. 6.
            palustre L. III. 18. Mai. 20.
            sileationm L. II. 14. April. 12.
            Telmateja Ehrb. H. 30. April. 10.
  Eragrostis poacoides P. B. III. 13, Juli. 2.
  Eranthis hyemalis Salish, H. 27. Februar, 9
I Erica carnea L. I. 1. März. 38.
Erigeron aeris L. I. 21. Mai. 48.
           alpinus L. H. 6. Juni. 7.
           canadensis L. I. 13. Juli. 30.
           drochachensis Mill. H. 1, Juni. 4.
           glabratus II oppe. 111. 13. Juni. 2
           unidorus L. III, 25, Juni. 2.
  Erinus alpinus L. H. 18, Mai, 2.
· Eriophorum augustifolium Roth. I. 10, Mai. 4.
          gracile Koch, H. 3, Mai. 2.
            latifolium Hoppe, H. 4. Mai. 16
            eaginatum L. III, 10. April. 6.
  Eritrichum nanum Schrad, H. 11. April. 3.
Erodium eiconium Willd, III, 20, April, 2,
      cientarium L'Herit. I. 12. April, 41
           moschatum L'II érit. II. 1. Juli. 2.
  Ernea satira Lam. II, 2. Juni. 2.
  Erneastrum obtusangulum Rehb. H. 30. April. 6.
      Pollichii Seh, et Sp. H. 8, Mai. 2.
   Eryngium amethystinum L. I. 14. Juli. 9.
           campestre L. I. 16. Juli. 28.
             planum L. I. 4. Juli. 16.
   Erysimum canescens Roth. II. 25, Mai. 2.
            cheiranthoides L. H. 15, Mai. 23.
            Cheiranthus Pers. H. 19. April. 2.
            crepidifolium Reich, H. 5, Mai. 8
            longisiliquosum Rehb. III. 26. Mai. 2.
            adoratum Ehrh. H. 24, Mai. 12.
            orientale R. Br. III, 24. Mai. 2
            repandum L. I. I. Mai. 15.
            strictum Fl. Wett. H. 14, Mai 9
   Erythraea Centaurium L. I. 3. Juli. 61.
            pulchella Fries. II. 23. Juli. 14
   Erythronium Dens canis L. I. 21. März. 40.
   Eupatorium cannabinum L. I. 18, Juli, 61.
   Euphorbia amygdaloules L. I. 14. April. 41
            angulata L. H. 9, Mai. 11.
             carmiolica Jacq. 24. April. 11
             Cyparissias L. I. 7, April. 86
             dulcis Jacq. I. 30, April. 25
             epithymondes L. I. 18, April, 14
             Esula L. I 9. Mai. 20.
             exiqua L. III. 9. Juni, 5.
             falcata L. III. 14. Juni. 2.
```

126 Luphochia frugifera Jan. III. 27, April. 3. Gerardiana Jaca. H. 3, Mai. 3. helioscopia L. I. 30, Mai. 15. Lathyris L. H. 30, April. 2. Incida W. Kit. H. S. Mai. 2. Myrsinites L. 111, 26, April. 3. palastris L. I. S. Mai. S. Paralius L. III. 7, Juli. 2. Peplis L. H. 16, April. 2. Peplus L. III, 4. Juli. 7. pitosa L. H. 6. Mai. 21. platyphylla L. II, 4, Juni. 12. sulreifotia Host, I. 6, Mai. 8. stricta L. II, 20, Juni, 3. rerrucosa Lam H. 7, Mai, 17, rirgota W. Kit. 1 18, Mai, 13, Explicasia Intea L. H. 18. August. 6. Odoutites L. I. 5, Juli 29, officinalis L. I. 2. Juli. 66 salisburgensis Funk, III, 29, Juli, 2. serotina Lam. H. 18. August. a. Econymus enropaens L. I. 14. Mai, 97. latifoliuz L. H. 9, Mai, 22. rerrucosus L. I. 9. Mai, 41. Lagus silvatica L. H. 28. April. 76. Falcaria Rivini Host, I. 9, Juli. 13. Fursetio incona R. Br. L. 11, Juni. 30, Feenta Fernlago L. HI, 5, Juli, 7. sitratica Bess. II, 15, Juli, 3, sulcata Desf. H. 27, Juni, 4. l'estnea arundinacea Schreb. H. 14, Juni. 4 durinsenta Host, III, 27, Mai. 2. eletior L. I. I. Juni. 11, gigantea Vill. II, 14. Juli, 11. glanca Schrad, III. 31. Mai, 40. heterophylla Häuke, III. 9. Juni, 11. toliarea Huds, I, S, Juni 4. niarescens Lam. 1. 6, Juni. 3. orina L. I. 27, Mai, 16. rnbra L. I. 1. Juni. 11. Lilago arrensis L. H. 24, Juni. 16. " germanica L. III, 19, Juni 13. Founientum officinale A11, I, 23, Juni, 15, Fragaria cellina Ehrh H. 24. April. 16. elation Ehrh, I. 2. Mai, 33. vesca L. I. 19. April, 194. Fravious excelsion L. L. 11 April, 65. Ornus L. H. 12, Mai, 35. Pritillaria Meleagris L. H. 9, April. 24. tenella M. B. HI. 5, April. 2. Framaria officinalis L. I. 17. Mai, 52. " Vaillantii Lag. H. 11, Mai. 12. Gagen arrensis Schult, L. 30, März, 15. bohemica Schult, H. 5, April, 3, Intea Schult, I. 27, März. 105. minima Schult. H. S. April. 2. - protensis Koch, III. 1, April 4. - pusilla Schult, H. 30, März 9, Galunthus miralis L. 1. 2. Marz. 64.

Galasia villosa, Cass. III, 21 Mai. 2.

Galega officinalis L. I. 24, Juni. 25, Galeolalolou Interm Huds, I. 4, Mai, 107. Galeopsis bifida Bönningh, R. 17, Juni, 2, Ladanum L. H. 3, Juli. 36, ochrolenca Lam, H. 11, Juni, 6 pubescens Besser, H. 15, Juli, 15 Tetrubit L. I. 25. Juni. 23. rersicolor Curt, I. 3, Juli. 31. Galium Aparine W. et Grab. 1, 24, Mai, 52, aristatum L. III. 22. Juli. 3. burente L. I. 3, Juni, 21, eraciatum Smith, I, 28, April, 74, erectum Huds I. 23. Mai. 19. Mollingo L. I. 30. Mai. 77. achroleneum W. Kit. H. 9, Juli, 4, pulustre L. I. 2, Juni, 15. parisiense L. H. 28, Mai. 2, purpureum L. III. 9, Juli. 1. pusillum L. H. 28, Mai. 16. rotundifolium L. H. 5, Juni, 12, rubioides L. I. 2, Juni. 5. rubrum 1, III. 30, Juni. 13, saecharatum A.H. H. 5. Juni. 3, savatde L. H. 6, Juni. 5. straticum L. I. 15, Juni, 33, uliginosum L. H. 27. Mai, 7. revnum Scop. I. 18. April. 12. re nm L. 12, Juni, 80, Gustridium lendigerum Gand. III. 30, Juni. 2. Genista angularis Willd, III, 8, Mai 7, diffusa Willd, H. 2, Mai, 6, elation Koch, III, 21, Juni, 2, germanica L. I. 14, Mai, 33, pilosa L. H. 26, April, 18. procumbens W. Kit. H. 27, April. 7 sug talis L. H. 23, Mai, 44, scariosa Viviani, III, 48, Maj. 2. tinctoria L. I. 11, Juni, 32. Gent and acades L. I. 18, April, 21, .1marella L. 18. Juni. 9. asclepindea L. H. 13. August, 14. bararica L. H. 2. Juni. 6. ciliata L. H. 17, August, 27, cruciata L. I. 13. Juli, 35, excisa Prest. H. 18. Mai, 3. germanica Willd, L. 12, August, 15. Intea 1, H. 25, Mai, 4, obtusifolia Willd, H. 27, Mai. 10. pannonica Scop. III, 11. Juli, 3. Pneumonanthe L. H. 27, Juli. 24. ntrienlosa L. H. 22, Mai. 7, verna L. I. 6, April. 55, Geranium aconitifolium L'Herit. III. 19. Mai. 2. columbinum L. I. 17. Mai. 19. dissectum L. I. 21, Mai, 15. diracicatum Ehrh. H. 17. Mai. 2. Incidum L. II. 9. Mai. 2. macrorchizon L. H. 15, Mai. 3, molle L. I. 29. April. 7.

nodo sum L. III. 24. Mai. 2.

```
mtierania palustre L. H. 6, Juni, 18.
         phaeum L, I, 7, Mai, 45.
         pratense L. 1, 7, Juni. 52.
         pusillum L. I. 16, Mai. 24.
         purenaicum L. III 16, Mai. 7.
         Robertianum L. I. 10, Mai, 68.
         rotundifolium L. H. 13, Juni. 3.
         sanguineum L. I. 19, Mai. 58.
         selvationin L. I. 10, Mai, 26,
treum intermedium Ehrh. H. 18, Maj. 12.
   montanum L. 11, 28, Mai, 13,
    rivate L. I. 30. April. 51.
     urbanum L. I. 23, Mai. 69,
Gladiolus communis L. I. 16. Juni 41.
      illyricus Koch, III, 7, Juni, 10,
        imbricatus L. I. 14, Juni, 21.
         palvstris Gaud. II. 18, Juni. 4.
         segetum Ker, III, 4, Juni, 9
Glancium cornientatum Curt. III. 13, Mai 2.
   " Interm Scop. L. 2, Juni, 13
Glechoma hederacea L. I. 6, April. 119
   , hirsuto W. Kit. H. 45. April 7.
Glubularia cordifolia L. I. 1. Mai. 12.
         undicanlis L. H. 4. Mai. 11.
         rulgaris L. I. 24, April 32.
Glyceria aquatica Prest. I. 17. August, 6.
   " distans Wahl, H. 23 Mai, 5
      fluitaus R. Br. I. 25. Mai. 16
       spectubilis M, et K. III, 12, Juni. 2.
Glycarhiza glubra L. H. 21. Juni. 14.
Gnaphalinm arenarium L. H. 7, Juli. 8.
          dioleum L. J. 30, April, 79.
          Leantopadium Scop. II. 25. Mai 6.
          Inter-album L. H. 31, Mai, 3,
          margariticenm L. 26, Juli. 6,
          norregreum Gunn II. 23. Juli, 3
           silentreum L. I. 26, Juli, 14
           uliginosum L. II. 27, Juli. 3,
Goodgera repens R. Br. H. 23. Juli, 8.
Gratiola officinalis L. I. 7. Juni. 17.
Gymnadenia albida Rich H, 6 Juni. 1.
           canopsea R. Br. I. 20, Mai. 47,
           odoratissima Rich, H. 1. Juni, 11.
Gypsophila altissima L. H. 28. Mai. 8.
   " fastigiata L. H. 13. Juni, 10.
         muratis L. H. 15, Juni, 4
        pani alata L. H. 11. Juni. 3.
         repens L. H. 23, Mai 5,
Harquetia Epipactis D. C. I. 3, April. 18
Hedera Helix L. H. 8, September, 24.
Hedusarum obscurum L. III. 1. September. 2.
Helanthemem Fumana Mill. II. 23, Mai. 2
     oelandienm Wahl. H. 14, Mai. S.
             rulgare Gärtn. I. 17. Mai. 34.
Helianthus inherosus L. H. 30, September, 10.
Helleborus foetidus L. III. 15. März. 2.
        uiger L. III 20, Februar, 10,
         odorne W. Kit. I. 20. März 5
        purpurascens W. Kit. II. 22, Marz. 17
         rividis L. I 20. März. 15,
```

Hemerocallis flara L. I. 28, Mai. 23. , fulra L. I. 16 Juni. 35 . Hepatica angulosa D. C. HI. 17. März. 4 " triloba D. C. I. 11. März, 131. Heraclenm Spondylium L. 1, 28. Juni. 49 Herminum Monorchis R. Br. H. 10, Juni, 7. Herniaria ulabra L. H. 2, Juni. 6. , incana Lam III. 29, Juni 3. Hesperis matronalis L. I. 22, Mai. 54. _____ tristis L. II, 8, Mai, 41. Hebiseus Trionum L. III. 12. Juli. 5. Hierarium alpinum L. H. 28, Mai. 2. amplexicante L. II, 10, Juni. 5. annuntiaeum L. I. 22. Mai. 23. Aurienta L. I. 18. Mai. 37. hifurenm M. B. H. 16. Mai. 3. foliosum W. Kit. HI, 46, Juli. 7. glanenm A1), H. 20, Juni. 5, humile Jacq. H. 25. Mai 2. mnrorum L. L. 15, Mai. 17. Nestleri Vill, III, 22, Mai, 2, Pilosetta L. I. 15, Mai. 72. pravaltum Vill. I. 16. Mai. 21. process Schultz, III, 4, Mai. 2. prateuse Tausch, H. 26, Mai, 16. rigidium Hartin, H. 23, Juni, 5. enpicola Fries, H. 17, Mai, 2. Subundum L. I. 9, August, 15. saxutile Vill, H. 28, Juli. 8, staticaetolium A.H. H. 30, Mai, 12, stoloniferum W. Kit. H. 25, Mai. 2. umbellatum L. I. 30. Juli. 13. rillosum Jacq. H. 2. Juni. 6. entgatum Fries. III. 10. Mai. 17. Herochlon australis R. et Sch. H. 18, April. 9. Himantoglossum hircinum Spr. II. 23. Juni. 2. Hippocrepis comoso L. H. 17, Mai. 28. Hippophas' rhamnoides L. III. 21. April. 9. Happires enlgares L. III. 9. Mai. 3. Holous lanatus L. I. 6. Juni. 16. _ mollis L. H. 18, Juni. 21. Holostenm umbellatum L. H. 30. März. 27. Homogyne alpina Cass. H. 28. Mai. 8. silvestris Cass. II. 28. Mai. 6. Hardeum marinam L. H. 27, Mai. 8, rulgare hyhernum L. I. 24. Mai. ... Hottonia palustris L. III, 10, Mai. 10, Humulus Luputus L. I. 31. Juli. 69: Hutchinsia alpina R. Br. H. 2, Mai. 2. _ hiericanlis Hoppe, I, 20, Mai, 2 petraca R Br. H. 13, April. 2 Harvinthus umethystinus L. H. 16, Mai. 7. pattens M. B. 111. 29. April. 2. Hudracuters Morsus ramae L. III. 22. Juni. 6 Hyoseyamus niger L. I. 24. Mai. 68. Hyperium hersutum L. I. 23, Juni. 22. _ humifusum L. II. 13. Juni. 4. . montanum L. I. 24. Juni. 10. perforation L. I. 14. Juni. 116

Kitaibelia vitifolia Willd, H. 1, Juli. 4.

Hyperium quadrangulum L. I. 12. Juni. 19. Knautia arrensis Coult. I. 23, Mai, 99 tetrapterum Fries. H. 9. Juli. 12. ciliata Coult, H. 4, Juni, 4. reronense Schrank, III, 26, Juni. 2. silvatica Dub. II. 11. Juni. 19. Hypochaeris glabra L. H. 8. Juni. 9. Köleria cristata Pers. I. 30, Mai. 20, helvetica Wulf. III. 13. Juni Lactuca muralis Fresn. 1, 26, Juni, 30. muculata L. I. 5. Juni. 23. perennis L. III. 13. Mai. 5. radicata L. I. 2. Juni, 17. saligna L. H. 4 August. 2. Hyssopus officinalis L. I. 9. Juli. 30. satira L. 1, 12, Juli, 30, Jasione montana L. H. 22. Juni. 22. Scariola L. I. 18, Juli, 11, viminea Prest. III. 25, Juli. 2. Jasminum officinale L. III. 9. Juni, 6. Iberis amara L. I. 17. Juni. 12. rirosa L. II. 2. Juli. 14. sa.ratilis L. III 22. April. 7. Landium album L. I. 25, April, 90. umbellata L. H. 17, Juni. 11. amplexicante L. I. 17. April. 23 I/e.c Aquifolium L. H. 7. Mai. 10. maculatum L. I. 13. April. 46. Imputiens Noli tangere L. I. 6. Juli. 36. Orvala L. I. 26, April. 27. Imperatoria Ostruthium L. I. 25. Mai. 18. purpureum L. I. 1. April, 39. Inula britanica L. I. 13, Juli. 35. Lappa major Gärtn. I. 18. Juli. 43. Conyza D. C. I. 15. Juli, 17. " menor D C. I. 21. Juli. 15. tomentosa Lam. I, 12. Juli, 23. Jusenterica L. I. 21. Juli. 10. ensifolia L. Il. 27. Juni. 4. Lapsana communis L. I. 13, Juni. 49. germanica L. I. 4. Juli. 16. Laserpitium Archangelica Wulf, II, 11, Juni. 2. latifolium L. H. 9, Juli. 15, Helenium L. I. 16, Juli. 29. marginatum W. Kit. II. 11. Juli. 5. hirta L. I. 1. Juni. 13. hybrides Baumg, H. 27, Mai. 2. pencedanoides L. III, 12, Juni, 2, Oculus Christi L. II. 21. Juni. 8 prothenicum L. III. 13. Juni. 6. Siler L. H. 29, Mai. 4. Pulicaria L. I. 27, Juli. 12. Lathraea Squamaria L. I. 5. April. 53. salicina L. I. 24. Juni. 28. squarrosa L. II. 3. Juli. 19. Lathyrus Aphaca L. III, 30. Mai. 4. thapsoides Spr. H. 26, Juli. 9. heterophyllus L, H, 7, Juni, 7. Iris bohemica F. W. Schmidt. S. Mai. 3. Intifolius I. 14 Juni. 12. cuespitosa Pallas. III, 9, Mai. 6. Nissolia L. III. 27. Mai. 4. faleata Tausch, H. 5, Mai. 4. platyphyllus Retz. III. 18. Juni. 2. pratensis L. I. 29, Mai. 71, Fieberi Seidl, II. 11. Mai. 4. florentina L. II. 11. Mai. 12. sativus L. III. 1. Juni. 2. sepium Seop. III. 31. Mai. 8. foetidissima L. II. 23. Juni. 2. silvestris L. I. 14. Juni, 7. germanica L. I. 13, Mai. 88. sphaericus Retz. III. 5. Mai 3 graminea L. H. 19. Mai. 16. tuberosus L. I. 16. Juni. 26. hungarica W. Kit III. 6, Mai. 3. Laurus nobilis L. H. 14. April. 4. pallida Lam. Il. 23. Mai, 7. Pseudacorus I. 22. Mai. 60. Lavandula Spica D. C. III, 3. August, 10. " vera D. C. H. 26. Juni, 35. pumita L. I. 21. April. 20. Laratera thuringiaca L. I. 2. Juli. 13. sambucina L. I. 27. Mai. 10. Lemna minor L. III. 4. Mai. 3. sibirica L. I. 16. Mai. 25. spuria L. III, 5. Mai, 2. " polyrrhiza L. III. 5. Mai, 3. squalens L. H. 23. Mai. 4. trisulca L. III. 4, Mai. 2, Leontudon autumnalis L. II. 18, Juli, 21. variegata L. II, 22. Mai. 3. crispus ViII. III. 28, April. 3. Isatis tinetaria L. I. S. Mai. 18. hastilis L. I. 25, Mai. 42. Isopyrum thalietroides L. I. 27. März, 63incanus Schrank, H. 11. Mai. 10 Inglans regia L. I. 11. Mai. 74. Leonurus Cardiaca L. I. 13. Juni. 47. Juneus bufanius L. II. 24. Juni. 4. Lepidium campestre R. Br. H. 1, Mai. 32. compressus Jacq. II. I. Juni. 10. Draba L. I. 4. Mai. 10. conglomeratus L. I. 6. Juni. 8. latifolium L. I. 9. Juli. 4 effusus L. H. 1. Juni. 16. ruderale L. I. 16. Mai, 5. glancus Ehrh. II. 11. Juni. 6, satirum L. I. 23. Mai. 6. lamprocarpus Ehrh. II, 15. Juni. 3 Lepigonum rubrum Wahl, H. 17, Mai, 10. Juniperus communis L. I. 2. Mai. 26. Leucojum aestivum L. II. 2. Mai. 15. Subina L. I. 19. April. 14. vernum L. I. 14. März. 78 Jurinea mollis Koch. H. 14. Mai. 6. Leristium officinale L. I. 9. Juni. 23. Kentrophyllum lanatum D. C. II, 17, Juli. 5

Libanotis montana 1. II, 19. Juli. 8.

Ligularia sibirico Cass. II. 27. Juni. 5. Ligustrum vulgare L. l. 4. Juni. 114. Lilium bulbiferum L. I. 31. Mai. 84.

candidum L. I. 24. Juni. 114.

carniolicum Bernh. 1, 29, Mai. 8.

Martagon L. 1, 11, Juni. 85.

Limodorum abortirum Sw. 111, 29, Mai. 6.

Linaria alpina Mill. III. 9. Mai. 7.

Cymbalaria Mill. II. 26, April. 3.

minor Desf. I. 18. Juni. 22.

spuriu Mill. II. 19. August. 8.

striata D. C. H. 22, Juni. 4.

rulgaris Mill. 1, 10, Juni. 81.

Linosyris vulgaris Cass. L. 20, August. 11.

Linum augustifolium Hads, 111, 28, Mai, 6,

austriacum L. I. 6. Mai. 16.

catharticum L. I. 17, Mai. 19

Harrem L. I. 10, Juni, 15.

gallienm L. III, 2. Juli. 4.

hirsntum L. H. 7. Juni. 14.

perenne L. H. 19. Mai. 14.

tenuifolium L. H. S. Juni. 14.

riscosum L. III. 7, Juni. 29. Listera cordata R. Br. III. 17. Juni. 2.

ovata R. Br. 1, 20, Mai, 47,

Lithospermum arrense L. I 19. April. 75.

officinate L. I. 19 Mai. 34.

purpureo-roeruleum L. I. 5, Mai. 28.

Lloydia serotina Salisb. II. 17. Juni. 2.

Lolium perenne L. l. 15. Juni. 38.

, temulentum L. II. 24. Juni. 17.

Lonicera alpigena L. I. 3. Mai. 17.

Caprifolium L. I. 19. Mai. 55.

coerulea L. H. 22. April. 6.

nigra L. H. S. Mai. 33.

Perielymenum L. H. 17. Mai. 19,

tartarica L. l. 6, Mai. 46.

Tylostenm L. I. 2. Mai. 86.

Lotus corniculatus L. I. 12. Mai. 97.

Lunavia biennis Monch, H. 9, Mai. 4.

redirira L. 1. 30. April. 22.

Luzula albida D. C. I. 19. Mai. 22.

campestris L. I. 6. April. 33.

flavescens Gand. III. 12. Mai. 7.

Forsteri D. C. III. 9. April. 4.

ma.cima D. C. H. 4. März. 12.

pilosa Willd. I. 31. März. 38.

silvatica Gaud. III. 6. April. 2.

Lychnis coronaria Lam. I. 19. Juni. 15.

diurna Sibth. L. 7. Mai. 55.

Flos enculi L. I. 11. Mai. 99.

Flos Joris Lam. H. S. Juni. 9.

respertina Sibth. I. 9. Mai. 55.

Viscarm L. 1, 15, Mai. 82.

Lycium barbarum L. I. 7, Mai. 28,

, europaeum L. H. 4. Mai. 6.

Lucapsis arrensis L. II. 27. Mai. 24.

Lycopus enropaens L. I. 15. Juli. 34.

Lusimachia nemorum L. H. 3. Juni, 32.

Lusimachia Nummularia L. I. 11. Juni, 79.

punctata L. I. 12. Juni. 25.

they sylloro L. I. 9. Juni. 5.

rerticulata Willid, Il. 3. Juni 4.

rulgaris L. I. 20, Juni, 58.

Lythrum Salicaria L. I. 21, Juni, 94.

tomentosum Mill, 11, 27, Juni, 5,

virgatum L. III. 14. Juli. 10.

Majanthemum bajolium L. I. 15, Mai. 69.

Matabaila Hocquetic Tausch, II. 23, Mai. 2, Malachium aquaticum Fries. II. 11. Juni, 25

Malcolmia maritima R. Br. H. S. Juni. 2.

Malva Aleea L. 1, 28, Juni, 26,

, horealis Wallmann, III, 26, Mai. 5.

erispa L. 111, 14, Juli, 5,

Mauritiana L. III. 29, Juni. 2.

moschata L. I. 19, Juni. 8.

cotundifolm L. I. 25, Mai. 53.

silestres L. I. S. Juni, 41.

Marrubium candidissimum L. III, 20, Juni, 8,

peregrinum L. H. 17, Juni. 2.

rulgare L. H. 15, Juni, 20,

Matricara Chamamilla L. I. 20, Mai. 44. Medicago fucata L. 1. 5. Juni. 44.

Inputina L. I. 6. Mai. 47.

minime L. H. 3, Mai, 17,

prostrata Jacq. H. 12. Juni. 5.

satira L. I. 6. Juni. 47.

Melampyrum accense L. I. I. Juni. 12.

barbatum W. Kit. III. 29, Mai. 4

eristatum L. I. 3. Juni. 17.

nemorosum L. I. 9, Juni, 32,

prateuse L. I. 31, Mai. 31.

silvationa L. I. 31, Mai. 16.

Melandrium Zawadzkii A. Br. III. 21, Mai. 2. Melica citiata L. H. S. Juni. 11.

" nutans L. 1, 6. Mai 40.

" uniflora Retz. H. 14, Mai. 2.

Metitotus alba Desr. I. 14. Juni 41.

coeruleo Lam. II. 1. Juni. 5.

dentata: Pers. H. 15. Juni. 5.

macrorrhiza Pers. H. 17. Juni. 3.

appeinntis Desr. I. 5 Juni. 55.

Melissa officinalis L. I. 16. Juli. 29.

Melittis Melissophyllum L. I. 11. Mai. 69.

Mentha aquatica L. I. 16, Juli. 22.

" arvensis L. 1. 30. Juni. 20.

piperita L. l. 16. Juli. 22.

Pulegium L. H. 23, Juli, 11.

rotundifolia L. H. 30, Juli, 6,

satica L. III. 3. August. 1.

silvestris L. 1, 16, Juli, 16,

Mennanthes trifoliata L. I. S. Mai. 18. Mercuriates annua L. H. S. Juni. 12.

ocata Hoppe, III, 2, Mai, 2,

perennis L. I. S. April. 55.

Mespilus germanica L. 1, 18, Mai, 26, Meum athamanticum Jacq. H. 27, Mai. 8,

" Mutellime Gärtn. III. J. Mai. 6.

Nicotinga vastica L. H. 22, Juli, 12,

" damascense L. H. 24, Juni, 11,

Nogella arvensis L. H. 10, Juli, 14-

Micromeria gracea Benth, H. 4. Juli. 2. Nigritella augustifolia Rich, II. 8, Juni. 5. Micropus erectus L. III 30, Mai. 2. Nonnea putta D. C. 1, 24, April, 26, Milium cffusum L. H. 20 Mai. 12. Nuphar Interior S.W. I, 20, Mai, 29, Möhringin muscosa L. I. 9, Mai. 21. Nymphaea otha L. I. I. Juni. '8. polygonoides M. et Koch. II. 6. Mai 2. Oenauthe fistulosa L. 1, 27, May, 7, trinercia Clairy, I. 4, Mai. 20. - Phelland and Lam. H 18, Juni. 16, pimpinelloides L. III. 12, Juni. 15. Münchia mantica Bartl. I. 19, Mai. 5. siluifolia Bieb. H. 4. Juni. 5. Molinia coerulea Mönch, I. I. Juli, 17. serotina W. et K. III. 9, August. 2. Quanthera biennis L. I. 17, Juni, 78 Molopospermum cientavium D. C. III. 8, Mai. 2. .. muricata I., 1, 111, 22, Juni, 5, Monotropa Hypopithys L. I. 18, Juli. 20. Olea europaea L. H. 18, Juni. 2. Omphatodes scorpioides Lehm. H. 19, April. 2. Morns alba L. I. 22. Mai. 45. " nigra L. H. 24. Mai, 16. " verna Mönch, I, 8, April, 53, Onologelis accuaria D. C. H. 30, Mai. a. enbra L. H. 20. Mai. 5. Mulgedina alpinum Less. H. 1. Juni. 11. satira Lam. I. 17. Mai 95. " Plumicei D. C. III. 7. Juni. 3. Ononis Columnus All, III. 2, Juli. 2. Museuri hotzycides Mill. I. 10, April. 26. " hircina Jacq. H. 29, Juni. 26. " comosum Mill. I. 7. Juni. 28. Notric Lam. H 16, Juni, 7. racemosum Mill. L S. April. 51. . repens L. III. 2. Jani, 2. " spinoso L. I. 22. Juni. 91 Myosotis alpestris Schmidl, III, 8, April, 4. Onopordon Acanthium L. I. 24, Juni. 31. hispida 8 ch lecht. I. 28, April. 15. intermedia Link, I. 28, April. 21. " illyricum L. III. 9. Juli. 2. taurieum Willd L. III. 27, Juni. 6. palustris With, I, 3, Mai. 82. Onosma echioides Jacq L. III. 30, Mai. 2. silvatica Hoffm, I. 24, April. 30. . stellulatum W. Kit. III. 15. Mai. 4. sparsiflora Mikan, H. 2, Mai, 12, Ophrys opifera Huds, H. 25, Mai. 2. stricta Link, L 17, April, 25, revsiculor Pers. 1, 12, Mai. 14. Acadmites Reichard, I. 28, Mai. 6. avanifera Huds, H. 17, Mai, 16, My sucus minimus L. I. 24, April. 6. " muscifera Huds, H. 20, Mai, 1a. Myricaria germanica Pesr. H. 23, Mai. 15. Opuntia rulgaris Mill. III. 16. Juni. 4. Mariophyllum spiratom L. I. 27. Mai. 3. " certicillatum L. III. 1. Juli. 3. Orchis coriophora L. 1, 24, Mai, 18, " Jusea Jacq. H. 7, Mai. 9. Myrchis odorata Spreng, H. 6. Mai. 10. globusa L. H. 30, Mai. 17, Myrtus communis L. H. 3. Juli. 2. incarnata L. H. 16, Mai. 12. Narcissus biflorus Curt. 1. s. Mai. 5. latifolia L. I. 14, Mai. 57. " neomparabilis MiII. III. 10. April. 3. " langlora Lam. II. 5. Juni. 2. odorus L. III. 20, April. 5. " macalata L. I. 20, Mai, 40, počtiens L. I. 25. April, 118. ... mascula L. 1. 3. Mai. 38. Pseudonarcissus L. I. 5. April. 73. " militaris L. I. 10. Mai. 27. Tazetta L. H 20, April, 3. " Morio L. I. 27, April. 107. Nardosmia fragrans Reich, H. 21, Februar, 2. .. pattens L. I. 19. April. 21. Nardus striata L. II, 9. Mai. 7. sambucina L. H. 12. Mai. 19. Nasturtium Amphibium R. Br. H. S. Mai, S. Simia Lam. H. 16, Mai. 3. auceps D. C. H. 29, Mai, 3, ustulota L. I. 11. Mai. 43. armoracioides Tausch, II, 13, Mai, 6, nustriaeum Crantz, H. 23. Mai. 14. " variegata A11. I. 9. Mai. 18. toppizense D. C. HI, 1, Mai, 3, Origanum Majorana L. I. 19. Juli. 8 officinale R. Br. J. 24, April. 10. " rulgare L. I. 2. Juli. 77. palustre D. C. L. 25, Mai. 9, Orlaya grandiflora Hoffm, III, 29, Mai, 7, pyremairam Br. II. 2. Mai. 8. Ornithogalum camosna L. H. 25. Maj. 2. silvetce Br. 1, 26, Maj. 24, chlorauthum Sauter, II, 1, Mai, 1, terrestre Tausch, I. 19, Mai, 3. colliunm Guss, III, 19, Mai. 2. narhonense L. III. 13. Juni. 10. Nestin Vidus avis Rich, I. 19, Mai. 27. N. peta Catarra L. 4, 29, Juni, 30, untans L. I. 28, April. 23, " nada L. III. 20, Juni, 12. navenaicum L. H. 1, Juni. 25. Nevium Otean lev L. III, 29, Juli. 5. umbellatum L. I. 6, Mai, 70, Vestra panientata Desv. I. 13, Mai. 16, Orobanche coerulea Vill. H. 19. Juli. 2 Nicandra physalaides L. H. 22, Juli, 12. coerulescens Steph. II. 14. Juni. 3.

cruenta Bertol, H. I. Juni. 10

Epithymum D, C. H. 8, Mai. 3

Gala Duby. H. 4. Juni. 7.

Orobanche ramosa L. H. 21, August. S. rapum ThuiH. H. 20. Mai. 4. rubens Waller, 1, 24, Mai. 14. Teuerii Schultz, Il. 11. Mai. 2. Orobus albus L. 1, 27, April, 10. Intens L. III. 6. Mai. 4. maer L. I. 24, April. 37. ochroleneus W. Kit L. III. 4. Mai. 2. tuberasus L. H. 28. Mai. 10. rariegatus Tenore L. III. 25, Mai. 5. vernus L. I. 14. April. 100. Osyris alba L. III, 27, Mai. 2. Ostrya varpinifolia Scop. III. 27. April. 18. Oxalis Acetosella L. I. 11. April, 118. " corniculata L. III. 17. April. 5. stricta L. I. 21, Mai, 18, Oxyria digyna Camp. II. 19, Mai. 2. Oxytropis campestris D. C. H. 11. Juni. 5. Halleri Bunge, H. 12, Mai. 3, pitosa D. C. L. 1, Juni. 7. Paedersta Ageria L. H. 30, April. 2. Paeonia garattena Retz. H. 11. Mai. 10. officinalis Retz. I. 16. Mai 153. peregrina Mill. J. 11, Mai. 9. tennifedia L. H. 8, Mai. 19, Russi Riv. Hl. 11. Mai. 2. Palineus aenteatus Laut. III. 11. Juni. 13. Panieum millioceum L. I. 17. Juli. 13. sauguinale L. H. 21, Juli, 10, Paparer Argemone L. I. 14, Mai, 13. dubina L. H. 13, Mai. 8. Rhocas L. I. 28, Mai, 115. Parietaria ececta M. K. H. 7. Juni. 14. Paris quadritolia L. 1. 1. Mai. 69. Parnassia palustris L. I. 14. Juli. 44. Paronychia capitata Lam. III. 15. Mai. 3. Pastinaca satira L. I. 30, Juni. 41. Pedicularis avantis Scop. II. 20, April. 4. foliosa L. H. 15. Juni. 3. Jacquini Koch, Hl. 16, Juni. 2. palusteis L. I. 16, Mai. 20. Portenschlagii Sauter, III. 24. Juni. 2. reentita L. III. 19, Mai. 2. rostrata L. III. 23, Juni. 2. silvatica L. Hl. 27. April. 5. tuberosa L. H. 27, Mai, 3. verticillata L. II. 21. Juni. 2, Peltaria allincea L. III. 17. April. 2. Periplora gravea L. H. 3. Juni. 8. Persica rulgaris Mill. I. 15. April. 88. Petasites albus Gärtin, I. 29. März. 53. " nireus Baumg, H. 1. April. 14. officinalis Monch I, 29, März. 62, Petroselinum saticum Hoff. I. 21. Juni. 21.

Pencedanum alsaticum L. H. 21, Juli. 7.

austriacum Koch, II, 29. Juni, 3.

Oreoselinum Mönch, H. 4. Juli. 17.

Cerraria Lap. I. 16, Juli. 13.

Imperatoria L. III. 29, Mai. 7.

Micinale L. H. 2. Juli. 6.

Peucedanum verticillare Koch, III, 1. Juli. : Photoris acundinacea L. I. 12. Juni. 25. canaviensis L. H. 19, Juni, 12. Philadelphus coronarous L. I. 27, Mai. 130. Phleum Böhmeri Wibel, H. 9, Juni. 8. ., prateuse L. I. 18, Juni. 36. Phlomis tuberosa 1., 1. 2, Juni. 16. Phragmites communis Trin. II. 13, August. 14. Physalis 1/kekeng. L. 1, 31, Mai. 27. Phytenma Hutteri A11, 41, 23, Mai, 7, remission reum L. H. 17. Juni. 9. Monetii Bertol, H. 2, Juni, 4. nigram Schmidl, H. 23. Mai. 10. arbierlare L. I. 17. Mai. S. Schenchzeri All. II. 25. Juli. 4. Suberi Spreng L. H. a. Juni, 3. spiratum L. 1, 25, Mai, 45, Phytolacen decambra L. H. 15, Juli. 19. Pieris hieracioides L. I. 16, Juli, 19. Proprietta Anisam L. II. 26, Juli. 2. magna L. 1 28, Juni, 44. Saxifraga L. II, 20, Juni, 28. Pinguienta atpina L. II, 8, Mai, 20. ., calgares L. I. 19. Mai. at. Pinus Abies L. H. 3, Mai, 37, " Cembra L. II. 9. Mai. 2. " halepensis Mill. III. 10, Mai. 3. 2 Larreio Poiret L. J. 17. Mai. 22. " Lucyar L. I. 13. April. 64. " Maghas Scop. 11, 20, Mai. 18. " Picen L. II. 23. April. 43. , silvestris L. I. 9. Mai. 40. " unconata Ram. Hl. 24. Mai. 4. Piptatherum paradoxum P. B. III. 16. Mai. 2. Pistaca Terebenthus L. H. 18, April. 2. Pisum acreuse L. H. 15, Juni. 3. Plantago a enara W. Kit. H. 18, Juni. 2. cuccinita Schrad, L. III. 22. Mai. 3. Copusps L. H. 18, Mai. 9. Janceolata L. I. I. Mai. 88. major 1, 21, Mai, 50, maritima L. H. 24, Juni. 3. media L. I. 11. Mai. 97. montana Lam. H. 21. April. 2. Platanthera bifolia Rich. 1, 22, Mai. 67. , chlorantha Cust L. H. 27, Mai. 7. Poa ulpina L. II. 28. Mai. 2. a annua L. H. 24, April, 29, bulbosa L. H. 13, Mai, 7. , compressa L. II. 20. Juni. 6. " dura Scop. III. 14. Mai. 2. , fertilis Host, H. 14. Mai. 2. , lara Hänke. III. 11. Juni 2. " nemoralis L. H. I. Juni. 11. " Pratensis L. 1, 15, Mai. 26, . trivialis L. 1, 25, Mai, 17, Podospermum Jacquinianum Koch, H. 12. Mai. 13. taciniatum D. C. H. 1, Juni. 2. Polemonium coeruteum. 1, 23, Mai. 30, Polyenemum arreuse L. H. 17. Juni. 2.

Prenanthes purpurea L. I. 12. Juli. 32. Polygala amara L. I. 24, April. 31. Chamnebrens L. I S. April, 21. tenvifolia L. III. 21, Juni. 8. comosa Schk. I. 7. Mai. 16. Primula acautis Jacq. 1, 23, März. 20. major Jacq. I, 5. Mai. 25. Auricula L. I. 16, April. 26, rulgaris L. I. 30, April, 88. carniolica Jaeq. III. 26. April. 4 Polygonatum anceps Mönch, I, 7, Mai, 67. Clusiana Tauseh, 3, Mai, 11, tatifolium Red. 1 17. Mai. 15. elation Jacq. 1, 29, März. 56 multiflorum Mönch. I. 9. Mai. 61. farinosa L. l. 24. April. 41. rerticillatum Mönch, 1. 20. Mai, 22. glutinosa Wulf. H. 27, April, 5. Polygonum alpinum L. H. 13. Mai. 4. tongiflora All. II. 1. Mai. 8. Amphibium I., II, 22, Juni, 27, minima L. H. 18, April. 3. aviculare L. I. 16. Juni. 14. officinalis Jacq. I. 1. April. 129. Bistorta L. I. 17, Mai, 39, rillosa Wulf, III, 27. März, 3. Convolvulus L. H. 17, Juni. 26. Pranella alba Pallas, H. 23, Juni, 15. dumetorum L. III. 12, Juli. 3. grandiflora Jacq. l. 17. Juni. 28. Hudropiper L. L. 3, Juli, 17. rulgares L. I. 11, Juni. 78, tapathefolium L. I. 9, Juli, 27. Prunus Armeniaca L. I. 4. April. 90. minus Iluds L. I. 19. Juni. 4. acrum L. I. 17. April. 140. Persicaria L. I. 9. Juli. 15. cerasifera Ehrh. II. 19. April, 18. tataricum L. III. 22. Juni. 2. Cerasus L. I. 19, April. 103. ririparum L. H. 30, Mai. 7. Chamaecerasus Jacq. 1 23, April, 19. Polypodium Dryopteris L. III. 4. Juli. 5. domestica L. I. 24, April, 157. Populus alba L. H. 7. April. 64. insititia L. I. 24. April. 55. canescens Smith, III, 26, März, 12, Laurocerasus L. III. 7. Mai. 4. balsamifera L. H. 10. April. 7. Mahaleb L. I. 30, April. 28. nigen L. I. 9, April. 58. Padus L. I. 23. April. 168. pyramidalis Rozier L. I. 9. April. 63. spinosa L. I. 18, April. 145. tremula L. I. 26, März. 71. Pteris Annilina L. III. 3, Juli. 4. Portulaça oleracea L. III. 17, Juli. 2. Pulmonaria unquestifolia L. II. 31. März. 13. Potumogeton crispus L. H. 6. Juni. 4. azurea Besser, H. 19, April, 11. densus L. H. 24, Juli, 3, mollis Wulff, I. 9, April, 12. officinalis L. I. 21, März. 114. tucens L. H. 14, Juni, 7, natans L. H. 3. Juni. 8. Panica Granatum L. III, 11, Juni. 7. pectinatus L. II. 26. Juli. 3. Pyrola chlorantha Sw. III, 7, Juni. 13. minor L. H. 7. Juni. 22. Potentilla alba L. L 13, April. 21. rotundifolia L. I. J. Juni. 20. alpestris Hall, fil. H. 3, Mai. 5. secundo L. I. 11. Juni. 11. anserina L. I. 12. Mai. 73. umbellata L. II. 19, Mai. 2. argentea L. I. 22. Mai. 61. uniflora L. H. 20. Mai. 17. aurea L. H. 25, Mai, 17, Pyrus baccata L. III. 3. Mai. 3. cantescens L. H. 28 Juli 6. Chamaemespelus Crantz. III. 7. Mai. 3. chrysantha Trev. III. 8, Mai. 19. communis L. I. 23. April. 168. cinerea Chaix. III. 11. April. 6. intermedia Ehrh. III. 13. Mai. 4. Clusiana Jacq. III. 10, Mai. 3. Ma/us L. I. 28. April. 181. colling Wibel, III, 9, Mai. 3. prunifolia Willd. III. 27. April. 10. Fragariostrum Ehrh. H. 9. April. 18. heptaphylla Mill. H. 13, Mai. 3, Quercus Cerris L. l. S. Mai. 19. pedunculata L. I. 3. Mai. 49. hirta L. I. 21. Mai. 9. pubescens Willd. H. 6. Mai. 9. inclinata Vill. H. 5, Juni. 16. sessiliflora Smith. H. 4. Mai. 11. microntha Ramond, III. 25, April. 4. Baunneulus aconitifolius L. II. 11, Mai, 42. minima Haller, III, 23, April, 3, arris L. I. 28. April. 96. opaca L. I. 5. April. 8. pi/csa Willd, L. III. 25. Juni, 9. alpestris L. H. 25, April. 4. anemonoides Zahlbr II. S. April. 7. procurrens Sibth, H. 13, Mai. 3. aquatilis L. H. 6, Mai. 21. recta L. L. 6, Juni, 19. arreusis L. 1, 11, Mai. 46. reptans L. I. S. Juni. 38. uuricomus L. I. 16. April. 66. rupestris L. I. 10, Mai. 11, bulbosus L. l. 27. April. 59. supina L. I. 2. Juni. 6. cassubicus L. H. 19. April. 7. Tormentilla Sibth. L. 17. Mai. 56. diraricatus Schrank, H. 11, Juni. 2. rerug 1., I. 28, März, 138. Ficaria L. I. 31, Marz. 132, Potersum Sanguisorba L. I. 9, Mai. 50.

Rosa pimpinellifolia D. C. H. 22 Mai. 29. Panunculus Flammulo L. I. 22. Mai. 13. . cubigmosa L. II. 23, Mai. 10. hybridus Biria, III. 23. April. 2. , tomentosa Sm. 1, 28, Mai, 16. illurious L. 11. 19, Mai, 6. Rosmarinus officinalis L. III. 4. April. 13. lanuginosus L. I. 23. April. 52. Lingua L. H. 10, Juni. 20. Rubia peregrina L. H. J. Juli, 3. montanus Willd, I. I. Mai. 7. " tinetorum L. I. 24, Juni. 6. nemorosus D. C. II. 13. Mai. 10. Rubus cuesius L. 1. 28. Mai. 32. parnassifolius L. III, 8. Mai. 3. " fruticosus L. 1, 29, Mai. 42, varvitlorus L. III. 1. Mai. 2. idaeus L. I. 21, Mai. 90. paucistamineus Tausch. III. 16. Mai. 2. suxutilis L. H. 23, Mai. 20. pedatus W. Kit. 111, 3, Mai. 5. Rudbeckia taciniata L. III, 15. Juli. 11. Philonotis Ehrh. H. 6. Mai. 12. Rumer Acetosa L. 1. 5. Mai. 76. polyanthemos L. H. S. Mai. 16. Acetosella L. I. 10. Mai. 23. repens L. 1. 3. Mai. 65. alpinas L. III. 29. April. 2. sceleratus L. 1. 7. Mai. 16. aquaticus L. III. 20, Mai. 2. Sequieria VIII. III. 2. Mai. 2. congloweratus Murr. H. 14. Juni. 7. Steveni Andrz. III. 30. April. 3. crispus L. I. 30, Mai. 29. Thora L. II. 4. Mai. 2. Undrolayathum Il u ds. 11, 12, Juli. 3. Raphanus Raphanistrum L. I. 20, Mai, 41. Newclayathum Waller, II. 4, Juli, 11 obtusifolius L. 11, 24, Mai. 15. satirus L. 1. 10. Juni. 26. Rapistrum perenne All. II. 7. Juni. 6. Patientia L. II. 29. Mai. 8. scutatus L. I. 23, Mai. 10. Reseda alba L. H. 23, Mai. 2. luten L. I. 13. Mai. 35. Ruscus veuleutus L. III. 27. März. 5. Hypoglossum L. III. 31, März. 5. Luteola L. II. 4. Juni. 20. Ruta divaricata Tenore, 111, 4, Juni, 9, Phyteuma L. H. 6. Juni. 4. Rhagadiolus stellatus D. C. III. 4. Mai. 3. " graveolens L. I. 19. Juni. 33. Sagina procumbens L. 1, 21, Mai. 12. Rhamnus ulpina L. II. 21. Mai. 2. Sagittaria sugittifolia L. H. 1. Juli. 14. cathartica L. I. 13. Mai. 29. Salie acuminata Sm. III. 21. März. 8. Fraugula L. I. 19, Mai. 52. infectoria L. III. 29. Mai. 2. alba L. H. 13. April. 67. amygdatina L. H. 13. April. 23. savatitis L. 11. 8. Mai. 2. aurita L. H. S. April, 26. tinctoria W. Kit. Il. 19. April. 9. Rhinanthus Alcetorolophus Poll. 1, 26, Mai. 25. coprea L. 1. 21. März, 82. cinerea L. II. 6, April. 37. alpinus Baumg, III. 1. Juli. 4. daphnoides VIII. II, 19, März. 25. angustifolius Gmel. II. 9, Juni. 4. " fragilis L. l. 11. April. 24. Crista galli L. I. 16. Mai. 23. " grandifolia Sering. III. 14. April. 9. major Ehrh. 1. 15. Mai. 44. ineana Schrank, III, 19, April, 12. minor Ehrh L. l. 17. Mai. 28. nigricans Fries. H. 11, April. 9. Rhodiola rosea L. III. 9. Juni. 9. pentandra L. H. 1. Mai. 10. Rhododendron Chamaecistus L. II. 8. Mai. 13. phylicifolia L. H. 20. April. 2. ferrugineum L. Il. 16. Mai. 12. parparea L. 1, 26, März, 26, hirsutum L. II. 6. Juni. 20. rubra Huds, H. 5, April. 4. Rhus Coriaria L. II. 11, Juni. 2. repens L. II. 16. April. 16. Cotinus L. 1. 26, Mai. 34. rosmarinifolia L. II. 15. April. 7. Toxicodendron L. H. 19. Juni. 9. Seringeana Gaud. III. 4. April. 2. Rhynchospora alba Vahl. III. 20. Juli. 7. undulate Ehrh. H. 19, April. S. Ribes alpinum L. II. 18. April. 35. viminalis L. II. 31, März. 56. Grossularia L. I. 12. April. 184. Salsola Kali L. H. 10. August. 4. nigrum L. H. 25. April. 33. Salvia Aethiopsis L. II 16, Juni. 2. petraeum Wulf. II. 23. April. 14. argentea L. H. 10. Juni. 3. rubrum L. I. 17. April. 132. austrioca Jacq, I. 18, Mai. 13. Robinia Pseudacacia L. I. 27. Mai. 167. dumetorum Andr. III. 19 Mai 3. glutinosa L. 1. 20. Juli. 31. Rosa alpina L. 1. 18. Mai. 40. " arvensis Huds, H. 10. Juni. 29. nutans W. Kit. II. 7, Mai. 2 canina L. I. 29. Mai. 140. officinalis L. I. S. Juni. 64. centifolia L. I. 4. Juni, 108. prutensis L. l. S. Mai. 129. , cinnamomea L. 11. 28. Mai. 7.

, gallica L. II. 4, Juni. 41.

lutea Miller, Il. 28. Mai. 15.

Sciaraco L. H. 20, Juni, 7.

silvestris L. I. 31, Mai, 12

resticillata L. 1. 7. Juni, 56

Sambucus Ebulus L. I. 26, Juni. 61, Scopolina atropoides Schult, H. 7. April, 19. nigra L. I. 26, Mai. 211. carniolica Jacq. III. 29. März. 2. racemosa L. 1. 22. April. 64. Seorzoneva austriaca Willd. II. 19. April, 8. Sanguisorba officinalis L. I. 9. Juli. 18. hispanica L. 1. 26, Mai. 26, Sanicula europaea L. I. 21. Mai. 36. humilis L. I. 10, Mai, 17, Saponaria ocymoides L. I. 12. Mai. 17. purpurea L. H. 22, Mai, 9, officinalis L. I. 5, Juli. 69. rosea W. Kit. H. 28, Mai. 3, Uaccuria L. I. 6. Juni. 4. Serofularia aquatica L. III, 23, Juni, 13, Sarothamuns scoparius Koch, II. 9, Mai, 22. canna L. H. 22, Mai. 9. Satureja enneifolia Ten. II. 17. Juli. 2. glandylosa W. Kit. III. 3, Juni. 10. horteusis L. I. 15. Juli. 13. Норрії Косh. II, 12, Маі. 6. montana L. I. 29, Juli. 6, Jaciniata W. Kit. III, 19, Mai, 4, Saxefvaga nizoides L. III, 12, Juni. 6. nodosa L. I. 26, Mai. 72, Alzoon Jacq. III. 12. Mai. 9. rernalis L. II. 22, April. 7. undrosucea L. II, 20, April. 6. Scutellaria alpina L. H. 23, Mai. 9. hulbifera L. II, 5, Mai, 12, galerienlata L. 1 6 Juni 17. Burseriana L. III, 14, April, 3, mataefolia L. H. 6. Juni. 10. caespitosa L. II. 29. Mai. 5. Inpuliar L. III, 2, Juni. 2. erustata Vest. II. 28. Mai. 2. Secale cereale hybernum L. 1, 22, Mai. 208. cunerfolia L. H. 28, April. 10. Sedum acre L. I. J. Juni. 100. elutior M et K. H. 31, Mai, 2. , album L. I. 17, Juni, 37, Genm L H, 24, Mai, 2, Andrampseros L. H. 2. Mai. 2. granulatu L. I. 6, Mai, 10, anunum L. H. 9. Juni. 9. hirsuta L. H. 4, Juni. 2. atratum L. II, 6. Juni, 2. hypnoides L. H. 15, Mai, 5, Copaea L. H. 2. Juli, 2. latifolia Ball, III. 30. April. 9. dasaphyllum L. l. 14. Juni, 10. moschata Wulf, II, 28, April, 2. Fabaria Koch, H. 10, August, 2, muscoides Wult, H. 6. Mai. 8. " glancum W. et K. II. 9. Juni. 4. oppositifolia L. III, 23. April, 2. maximum Suter. II. 9 August. 51. petruea L. H. 29, April. 8. " redernm L. H. 23, Juni. 19. rotumbifolia L. II. 21. Mai, 18. " repens Schleich, H. 24, Mai. 5. sponheimica Gmel. III. 30, April. 2. " sexungulare L. I. 16, Juni. 46. stellaris L. I. 7, Juni. 4. " rillosum L. H. 14, Juni, 5. tenella Wulf. III. 23. Mai. 2. Selinum Carrifolia L. 11, 25 Juli, 20, tridactylites L. Il. 27. April. 14. Semperrirum arachnoideum L. 11, 24, Juni, 5, umbrosa L. H. 19. Mai. 11. arenarium Koch. III. 5. August. 2. Scabiosa Columbaria L. I. 15, Juni. 14. Frakii Braun, III, 14, Juni, 2, gramuntia L. III. 25. Juni. 3. hirtum L. H. 6. August. 7. Jucida Vill. III. 4, Mai. 2. montanum L. H. 23, Mai, 5, ochroleuca L. II. 18, Juni. 29, Pittoni Schott, H. 12. Juni, 2. suaveoleus Desf. II 7. Juli. 4. soboliferum Sims, III. 24, Juli. 2. ucrainica L. II. 16, Juli, 2. tectorum L. I. 13, Juli 12, Scandix pecten Veneris L. II, 16, Mai. 41. Wulfenii Hoppe, H. 17. Juni, 4. Scheuchzeria palustris L. III. 15. Mai. 3. Senecio abrotanifolius L. H. 15, Juni. 3, Scilla amoena L. H. 20, April. 26, alpinus Koch, H. 31, Mai. 3. , antumualis L. III, 7. September, 3. authoraefolius Presl. H. 5. August. 2. bifolia L. I. 21, März. 73, cordatus Koch. Il, 5, Juni. 4, italien Pers. III. 24, April. 17. Doria L. II. 7. August. 2. pratensis W. Kit. H. 20, Mai. 6. Doronicum L. H. 1. Juni. 2. Scirpus compressus Pers. H. 3, Juni 2. erneifolius L. H. 23, Juli. 7. Incustris L. 1, 28, Mai, 8, Jacobaea L. I. 23, Juni. 51. Michelianus L. H. 19, August, 3, uchrodensis L. III, 7, Juni, 9, oratus Roth, H. 6, Mai. 2. nemoralis L. I. 23, Juli 43. palustris L. II. 21. Mai. 20. paludosus L. II. 9. Juni. 4. radicans L. H. 18, Mai, 8, suraceniens L. I. 26, Juli, 12, silvations L. I. 21, Mai, 19, sitrations L. I. 10. Juli. 16. Selecanthus annuns L. H. 13, Mai. 21, transgleanious Schur, III. 9, August. 3, , perennis L. H. 18, Mat. 10, riscosus L. II. 7. Juli. 14. Scolopendriam officinarum Sw. III. 16. Juli. 4.

Scolymus hispanions L. III. 11. Juli. 3.

rulgaris L. H. 11, April, 35.

Secupias pseudo cordigeva Moriz. 111. 3. Juni. 3.

```
Sonchus asper ViII. H. 13, Juni. 10.
Serratula coronata L. 111, 27, Juli, 4.
                                                                    oleraccus L. I. 17, Juni. 36.
   " heterophylla Desf. 1. 8. Juni. 6.
                                                                     palustris L. III. 26, Juni. 2.
         tinetoria L. I. 24. Juli. 15.
                                                              Sorbus Aria Crantz, II 13, Mai, 31.
Seseli coloratum Ehrh. H. 24. August. 2.
                                                                     Auguparia L. I. 7. Mai. 95.
   , glavenm L. H. 6, Juli, 12.
                                                                     domestica L. H. 9 Mai. 13.
     gravile W. Kit. III. 23, Juni. 6.
                                                                     hubrida L. H. 7, Mai, 12,
     Hippomarathrum 1., 11, 16, Juli. 2.
                                                                    lutifolia Pers. H. 10. Mai 2.
   " montanum L. III. 26. Juli. 3.
                                                                   torminalis Crantz H. 12, Mai. 21.
   " varium Trev. H. 5. Juli. 2.
                                                              Sorghum rulgare Pers. III. 30. Juli, 3.
Sesleria coerulea Arduin. 1. 12. April. 23.
                                                              Sparganium ramosum Huds, I. 14. Juni. 9.
   " elongata Host, HI, 15. September, 2.
                                                                  " simpler Huds, H. 10, Juli, 12.
Setaria glauca P. B. II. 22. Juli. 3.
                                                              Spartium junceum L. H. 24. Mai. 14.
   " rividis P. B. H. 10, Juli, 7.
                                                              Specularia hybrida Alph. D. C. III, 19, Mai. 2.
Sherardia arrensis L. I. 31. Mai. 13.
                                                                 , Speculum L. I. 3. Juni. 24.
Sideritis montana L. H. 19. Juni. 6.
                                                              Spergula arrensis L. II, 30, Mai. 13,
       scordioides L. III. 5. Juni. 10.
                                                              Spinacia oleracea L. I. 13. Mai. 23.
Silaus prateusis Besser, H. 19. Juni. 9.
                                                                 " spinosa Mönch L. III 2. Mai. 2.
Silene acuulis L. H. 15. Mai. 14.
                                                               Suiraca Arnueus L. 1, 5, Juni, 63.
      alpestris Jacq. III. 31. Mai. 4.
                                                                      cana W. et K. III. 13, Mai. 2.
      Armeria L. 1, 10, Juni, 21,
                                                                      chamaedritola L. I. 8. Mai, 27.
       chlorautha Ehrh. H. 12. Mai. 9.
                                                                      crenata L. H. 6, Mai, 29,
       conwa L. H. 14. Mai. 2.
                                                                      Fdipendula L. I. J. Juni, 62
       dichotoma Ehrh. H. 20, Mai. 5.
                                                                      oblongifolm W. Kit, H. 16, Mai, 10.
       gallica L. I. 14. Juni, 12.
                                                                      oborata W. Kit. III. 2. Mai. 2.
       indata Smith, I 23, Mai, 83,
                                                                       salierfolia L. H. 5. Juni. 48.
       linicola Gmet. III. 2. Juni. 2.
                                                                       Ulmaria L. 1, 19, Juni, 68.
       Tivida Willd, I. 16, Mai. 71.
                                                                       ulmifolia Scop. I. 12 Mai. 26.
       longiflora Ehrh. H 15, Juli. 3.
                                                              Spiranthes notumnales Rich. H. 5. September. 10.
       nemoralis W. Kit. H. 27, Mai. 4.
                                                               Stachys alpina L. II, 17, Juni. 33.
       noctiflora L. I. 20. Juni. 9.
                                                                      ambigua Smith, I, 9, Juli, 5.
       Otites Smith, H. 26, Mai, 17.
                                                                      annua L. H. 22, Juni, 12,
       Pseud-Ottles Besser, H. 31, Mai. 8.
                                                                      arrensis L. H. 30, Juni, 9,
       quadrifida L. H. 24, Mai. 3.
                                                                     germanica L. I. 4. Juni. 18.
       rupestris L. HI. 26, Mai. 12.
                                                                      italiea Mill. III. 15. Juni. 3.
       Suxifraga L. 111, 29, Mai, 9,
                                                                      Janata Ait. H. 9. Juni. 5.
       riscosa Pers. H. 21. Mai. 7.
                                                                      menthuefolia Vis. II. 29, Juni. 5.
 Siler trilobum Scop. II, 26. Mai. 4.
                                                                      palustris L. I. 30, Juni, 35,
 Silybum marianum Gärtn. H. 25. Juli. 18.
                                                                      rectu L. I. 29. Mai. 55.
 Sinapis alba L. I. 24. Mai. 8.
                                                                       silvatica L. I. 13, Juni. 54.
    " arrensis L. I. 21. Mai. 37.
                                                               Staphylea pinnata L. 1. 4. Mai. 32.
 Sisymbrium Alliaria Scop. I. 19. April. 81.
                                                               Statice alpina Hoppe, 1, 9, Mai. 10.
           austriacum Jaeq. II. 21. Mai 9.
                                                                      caspia Willd. H. 24, Juli. 3.
            Columnae L. H. 29. April. 3.
                                                                      elongata Hoffm, 1, 14. Mai, 13.
            Loeselii L. H. 21. Mai. 14.
                                                                      incana Vis. III. 14. Juni. S.
            officinale L. I. 2. Juni. 26.
                                                                      Limonium L. III. 17. Juli. 8.
            pannonieum Jacq. H. 9. Mai. 3.
                                                                      maritima Mill. H. S. Mai. 7.
            Sophia L. I. 11, Mai. 43.
                                                                  " purpurea Koch, HI. 3. Juni. 2.
            strictissimum L. II 10. Juni. 6.
                                                               Stellaria bulbosa Wult. H. 21. April. 3.
            Thaliaunm Gaud. H. 13, April. 19
                                                                        glanca Wither, H. 26, Mai. 8.
 Sium latifolium L. H. 14. Juli. 9.
                                                                        graminea L. I. 3, Juni. 25.
    , Sisarum L. H. 20, Juli. 4.
                                                                        Holostea L. J. 24. April. 42.
  Smyrnium perfoliatum MiII. III. 7. Mai. 4.
                                                                         m. dia Vill. 1, 17, Marz. 36,
  Solanum Dulcamara L. I. 3. Juni. 58.
                                                                        nemorum L. I. 7, Mai. 21,
     , nigrum L. I. 2 Juli. 38.
                                                                        uliginosa Murr. H. 18. Mai. 6.
  Soldanella ulpina L. H. 15. April. 9.
                                                               Stenactis bellidifolia A. Br. II. 15, Juni. 7.
          minima Hoppe. III. 26. April. 2
                                                               Sternbergia colchiciflora W. Kit. H. 17. September, 3.
           montana L. II. 12, April. 9.
                                                                    , lutea Ker. H. 24, September, 17
           pusilla Baumg. III. 20. April. 2.
                                                                Stipa capillata L. H. 28, Juni. 7.
  Solidago Virgaurea L. I. 15. Juli. 43.
                                                              . " pennata 1., II. 2. Juni. 8.
```

Sonchus arvensis L. I. 4. Juli. 26.

" helretica Guiel, II 1. Juni, 3,

Tragopogon mojor Jacq. H. 16. Mai. 10.

orientalis L. H. 12, Mai, 26

Stratiotes aloides L. H. 2, Juni, 3. Tragopogou porrifolms L. I. 25. Mai. 15. Streptopus amplexifolius D. C. H. 20, Mai. 3, prateus s L. I. 14. Mai. 77. Strutiopteris germanica Willd. II, 19. August. 2. Tommasinie Schultz, III, 29, Mai. 4. Succisa australis Reich. H. 31. Juli, 2, Trichmenat Bulbocodium Ker. III. 29. März. 4. " pratensis Mönch, I, 5. August, 36. Trientalis europava L. H. 10. Mai. 4. Symphytum officinale L. I. 5. Mai. 114. Trifolium ageneium L. II. 7, Juni, 20, tuberosum L. I. 20, April, 71, alpestre L. H. S. Juni. 22. Syrenia cuspidata Reich, III, 21, Mai. 2, alpinum L. III. 2. Mai. 2. Syringa Josiknen Jacq. H. 11. Mai. 10. arrense L. 1. 1. Juli. 9. , rulgaris L. I. 4. Mai. 210. badium Schreb. H. 3. Juni. 3. Swertia perennis L. H. 30, Mai, 2, campestre Schreb. I, 5, Mai. 8. Tamaric africana Poir, H. 16, September, 3. elegaus Savi. II. 28, Mai. 2, " gallica L. III. 3. Juni. 5. filiforme L. II 15. Mai. 17. Tumus communis L. II. 24, Mai, 7, fragifernm L. III. 18, Juni, 2. Tanacetum Balsamita L. III, 21, Juli. 2. habridum L. H. 25, Mai. 7. " vulgare L. I. 18, Juli, 58, incarnatum L. III. 14, Mai, 5, Taraxacum officinale Wigg, I. 9, April. 169. medium L. H. 4, Juni, 13. serotimum Poir, H. 4, August, 2, montanum L. L. 14, Mai, 70, Taxus baccata L. I. 30, März. 22. novienm Wulf, III, 27, Mai, 7, Tetragonolobus purpureus Mönch, III. 3, Juni. 2. ochrolencum L. I. 14. Juni. 10. paun nieum Jacq. H. 19. Juni. 19. siliquosus Roth, I. 11. Mai. 13. Teucrium Botrys L II, 17, Juni, 9. prateuse L. I. 5. Mai. 114. Chamaedrys L. 1, 27, Juni, 36, repens L. I. 11. Mai, 58. rubens L. I. 11, Juni. 17. florum L. III. 23. Juni. 2. montanum L. H. 24. Juni. 18. spodiceron L. H. 20, Juni. 5. Polium L. III. 1. Juli. 4. Triglochen palustre L. H. 16. Juni. 3. Trigonella corniculata L. III. 19. Mai. 2. Scordinm L. H. 15, Juli, 15, Scorodonia L. II. 26, Juni. 7. Trinia vulgaris D. C. H. 22, April. 3. Tritienm caninum Schreb, H. 15, Juni. 11. Thalicteum angustifolium Jacq. 1, 28, Mai. 11. glaneum Desf. III. 1. Juli. 2. aquilegifolium L. I. 15. Mai. 51. repens L. I. 15. Juni. 23. davum L. I. 17, Juni, 22. rillosum M. B. III. 6, Juni. 2. foetidum L. H. 3. Juni, 12, rnlgare hybernum Vill. I. 6, Juni. 146. galinides Nestl. H. 7, Juni. 4. Trollins enropaeus L. I. 1. Mai. 58. Jacquinianum Koch, H. 5, Juni, 3, Tulipa Gesucriana L. I. 30, April. 48. medium Jacq. H. 21, Juni. 3, " silvestris L. 1, 30, April, 13, minus L. H. 9. Juni, 20, Tunica Saxifraga Scop. I. 9 Juni, 33. Thesium alpinum L. II, 19, Mai, 11, Turritis glabra L. I. 17. Mai. 29. intermedium Schrad, H. 17, Mai, 13, Tussilago farfara L. I. 12. März. 109. montanum Ehrh. H. 10. Juni. 2. Typha augustifolia L. H. 22. Juni. 11. pratense Ehrh L. II, 29, Mai, 4, " - Intifolia L. H. 19. Juni. 19. ramosum Hayne, H. 10. Juni. 2. " minima Hoppe, III. 8. Mai. 3. Thlaspi allinceum L. H. 29, März. 3. Ulmus campestris L. I. 31. März. 51. alpestre L. II. 2. April. 4. " effusa Willd, I, 30, März, 24. arrense L. I. 11. April. 24. Urospermum Doleschampii Desf. III. 1. Juni. 2. montanum L. H. 7. April. 14. Urtica dinica L. I. 4, Juni. 46. perfoliatum L. I. 5. April. 24. " pillulifera L. H. 4. Juni. 2. praecor Wulf, H. 31, März, 3, ureus L. 1. 26. Mai. 39. rotundifolium Gand. HI. 24. April. 2. Thrincia hirta Roth, H. 13, Mai 3, Utricularia rulgaris L. H. 23. Juli. 2. Thymus 8-rpyllum L. I. 28, Mai. 95. Vaccinium Myetillus L. 1, 23, April, 57. , entgaris L. H. 28, Mai, 26, Ocycuccos L. II. 31 Mai. 3. Thysoclinum palustre Hoff, H. 30, Juli, 4. uliginosum L. H. 10. Mai, 5. Tilus argentes Desf. H. 3, Juli. 3, Vitis Idaea L. H. 10, Mai, 29. " grandifolia Ehrh. I. 11. Juni, 109. Vaillantia muralis D. C. III. 21. Mai. 2. parrifolia Ehrh. I. 21, Jani. 111 Valeriana dioica L. I. 27 April. 67. Topieldin catyonlata Wahl, I. 28, Mai. 10. dicarreata Hinteröek, H. 13, Mai. 4 Tarilis Authrisons Gmel. 1, 16, Juli, 23, ecultata Mikan, H. 9, Juli, 11.

montana L. H. 14. Mai. 17. officinalis L. I. 22. Mai. 61.

Phu L. H. 21, Mai. 13.

```
Valeriana sambucifolia Mikan, H. 27. Mai. 9.
```

- saxatilis L. II. 12. Mai. 6.
- supina L. III. 13. Mai. 3.
- Tripteris L. I. 21. April. 34.

Valerianella carinata Loisl. II. 28. April. 2.

- Morisonii D. C. H. 7. Juni. 9.
- olitoria, Pollich, I. 30, April. 34.

22 Veratrum album L. 1. 13. Juni. 15.

nigrum L. II. 11. Juli. 26.

Verbascum Blattaria L. II. 15. Juni. 18.

- Chaixii ViII, III. 19. Juni. 2.
- floccosum W. Kit. III. 24. Juni. 3.
- Lychnitis L. 1. 7. Juni. 28.
- nigrum L. I. 19. Juni. 41.
- orientale M. B. II. 14. Juni. 15.
- phlomoides L. I. 24. Juni. 15.
- phueniceum L. 1. 9. Mai. 22.
- speciosum Schrad. H. 20. Juni. 2.
- thapsiforme Schrad, H. 12. Juli, 2.
- Thapsus L. 1. 23, Juni. 56.

Verbena officinalis L. I. 20. Juni. 44.

Veronica agrestis L. I. 25. März. 27.

- alpina L. II. 8, Mai. 4.
- Anagallis L. II. 18. Mai. 32.
- aphylla L. H. 7. Mai. 2.
- arrensis L. I. 4. Mai. 8. anstriaca L. I. 17. Mai. 18.
- Bachofenii Heuff. III. 23. Juni. 2.
- Beccubunga L. I. 18. Mai. 37.
- bellidioides L. II. 12. Mai. 3.
- Burbaumii Tenore, H. 26, März, 17.
- Chamaedrys L. I. 25. April. 91.
- Cymbalaria Bodard, III. 24. März. 4.
- hederaefolia L. 1. 22. März. 36.
- incana L. II. 27. Juni. 3.
- latifolia L. I. 5, Juni. 31.
- longifolia L. II. 4, Juli. 21.
 - officinalis L. I. 31. Mai. 39.
- orchidea ('rantz, III. 28. Juni. 10.
- polita Fries, III. 29. März. 4.
- praecox All. 1. April. 2.
- prostrata L. I. 26. April. 20.
- saxatilis Scop. H. 9. Mai. 8.
- scatellata L. III. 25. Mai. 5.
- serpillifolia L. I. 5, Mai. 41.
- spicata L. I. 26, Mai 26,
- spuria L. II. 25. Juni. 4.
- Tenerium Vahl. H. 22. Mai. 2.
- triphyllos L. I. 4. April. 18.
- urticaefolia L. I. 21. Mai. 22.
- verna L. H. 17. April, 8.

- Viburnum Lautana L. I. 3. Mai. 105. Opulus L. I. 16. Mai. 129.
- Vicia angustifolia Roth, II. 4. Juni, 21.
 - " bithynica L. III. 11. Mai. 6.
 - cassubica L. II. 24. Mai. 5.
 - Cracca L. I. 28. Mai. 64.
 - Errilia Willd, H. 20. Juni. 2.
- grandidora Scop. III. 12. Mai. 8.
 - hirsuta Koch, H. 30, Mai, 19.
- hybrida L. III. 5. Juni. 3.
- lathycoides L. II. 28. April. 3.
- oroboides Wulf. H. 10, Mai. 5,
- pannonica Jacq. II. 17. Mai. 6.
- " pisiformis L. III. 21. Juni. 9.
- sativa L. I. 1. Juni. 21.
- " septum L. I. 10, Mai. 73.
- " silvatica L. III. 4. Juni. 14.
- " tenuifolia Roth. I. 17. Mai. 10.
- tetrasperma Mönch. H. 28. Mai. 2.
- villosa Roth. II. 22. Mai. 4.

Vinca herbacea W. Kit. II. 22, April. 22.

- major L. I. 5, Mai. 6.
- minor L. I. 7. April. 79.

Viola alba Besser, H. 4. April. 9.

- arenaria D. C. H. 7. April. 17.
- biflora L. H. 6. Mai. 29.
- canina L. I. 1. April. 51.
- collina Besser. II. 22. März. 8.
- elation Fries, III. 11. Mai. 7.
- hirta L. I. 23, März. 53.
- " Intea Smith. H. 20. Mai. 2
- " mirabilis L. 1. 9. April. 12. , odorata I., I. 21, März, 197.
- , palustris L. H. 16, April, 12.
- persicifolia Roth. H 28. April. 4.
- sciaphila Koch. H. 5. April. 5.
- " silvestris W. Kit. I. 12. April. 22.
- 2 suaris M. B. H. 2. April. 2.
- tricolor L. I. 3. April. 65.
- , uliginusa Schrad, H. 15. April, 3.

Viscum album L. II. 27, März. 17.

Vitex agnus castus L. III. 17. Juli. 7.

Vitis rinifera L. I. 12. Juni. 110. Waldsteinia geoides Willd, H. 14. April. 14.

rifolia Rochel, H. 22, April. 3.

Willemetia apargioides Cass. H. 11. Mai. 9. Xanthium spinosum L. I. 25. Juli. 13.

strumarium L. I. 20. Juli. 11.

Xeranthemum annunn L. I. 18. Juni. 7.

Ziziphus Spina Christi Lam. III. 28, Juni. 2.

Synonymen-Register des Index.

Achillea setacea W. Kit.
Achillea Millefolium L. z. setacea.

Aconitum moldaricum llacq. Aconitum septentrionale Kölle.

Aegilops neglecta Req. Aegilops triacistata Willd.

Alcanua Intea D. C.
Nonnea lutea D. C.

Alyssum medium Host, Aurinia media Fenzl.

Amaranthus Blitum L.

Amaranthus viridis L.

Anthriscus trichosperma Schult. Anthriscus Cerefolium Hoffm.

Aquilegia nigricous Baumg.

Aquilegia entgaris L. de nigricans.

Asperula montana W. Kit.

Asperula cynanchica L. montana.

Betula carputhica Willd.

Betula pubescens Ehrli. 3. glabrata.

Betula fruticosa Willd. Betula humilis Schrank.

Calamintha Nepeta Clairy.

Calamintha officinalis Mönch. 3. Nepeta.

Calaminthe thymnfolia Host.

Micromeria Pulegium Benth.

Cardamine silvatica Link.
Cardamine hirsuta. 3. silvestris.

Cardons pycnocephalus Jacq.
Cardons tenualorus Aut.

Carer maxima Scop.

Carer pendula Hads.

Carpinus dumensis Scop.
Carpinus orientalis Lam.

Centaurea alba L.
Centaurea splendens L.

Centaurea atropurparea W. Kit. Centaurea calocephala D. C.

Centaurea a cillaris Willd.
Centaurea montana L. 3. minor.

Centuurea austriaca Willd. Centaurea phrygia L.

Centaurea spinulosa Roch, Centaurea Scabiosa L. q. spinulosa.

Cephalaria oppendiculata Schrad. Dipsaens pilosus L.

Cerastium triciale Link.

Grastium rulgatum Pers.

Cerinthe aspenii Roth, Cerinthe major L Cineraria alpestris Hoppe.

Senecia alpestris Neilr.

integrifolius Neilr.

Cinevario aurantiaen Hoppe.

Senecio integrifolius Neilr.

Cineraria spathulaefolia Gmel. Senecio integrifolius Neilr.

Crataegus monogyna d'acq. Crataegus Oxyncantha L. 3. lacininta.

Crepis cernua Tenore. Crepis neglecta L.

Crepis puludosa Tausch.

Hieracium paludosum L.

Crepis pulchro L.

Prenauthes hieracifolia Willd.

Crocus historus Mill.
Crocus pusillus Tenore.

Crocus bizantinus Herbert.
Crocus vididorus Heuff.

Cytisus argenteus L.
Cytisus austriacus L. q. luteus.

Cytisus elongatus W. Kit.
Cytisus supinus Crantz.

Dianthus arenarius L.
Dianthus plumarius L. 3. arenarius.

Dianthus plumarius L. 3. arenarius
Dianthus atrorubens All.
Dianthus Carthusianorum L.

Doronicum cancasicum M. B.
Doronicum Nendtvichi Sadl.

Draha nemorosa I.

Draha nemoralis Ehrh.

Echium creticum Ilorv. Echium rubrum Jacq.

Erigeron glabratus Порре.
Erigeron alpinum L. Ş. glabrescens.

Erysimum Cheiranthus Pers.

Erysimum ochroleveum D. C.

Erysimum tongisiliquosum Reichh. Erysimum rirgatum Roth.

Ferula Ferulayo L.
Ferula galbanifera Koch.

Fernia gallanijera Koch. Festuca duriuscula Host.

Festuca ovina L. duriuscula.

Festuca glauca Schrad.
Festuca orina L. glauca.

Gogeo pratensis Koch.
Gogeo stenopetalo Reich.

Galasia villosa Cass.
Scorzonera angustifolia W. Kit.

Galium erectum Huds.

Galium lucidum All.

Genista angularis Willd. Genista sericea Wulf.

Genista elation $K \circ \varepsilon \, h$.

Genista tinctoria L. 3. elatior.

Genista scariosa Viviani.

Genista triangularis Willd.

Geum intermedium Ehrh.
Geum urbano-rivale Schiede.

Hieracium bifurcum M. B.

Hieracium praealto-Pilosella Wimm.

Hieracium foliosum W. Kit. Hieracium virosum Pallas.

Hieracium glaucum All. Hieracium sa.catile Jacq.

Hieracium humile Jacq. Hieracium Jacquini Vill.

Hieracium rupicola Fries.

Hieracium murorum L. 3. glaucescens.
Schmidtii Tausch.

Hieracium vulyatum Fries. Hieracium murorum L. q. polyphyllum.

$$\label{eq:Hypochoeris} \begin{split} \textit{Hypochoeris helvetica} \quad & \textbf{Wulf.} \\ & \textit{Hypochoeris uniflora} \quad & \textbf{ViII.} \end{split}$$

Iris caespītosa Pallas. Iris ruthenica Kev.

Jurinea mollis Koch.

Serratula mollis Koch.

Luzula campestris D. C.
Luzula multiflora Lej.

Malva borealis Wallr.

Malva vulgaris Fries.

Melandrium Zawadzkii A. Br. Silene Zawadzkii Herbich.

Mentha Pulegium L.
Pulegium vulgare Mill.

Mentha sativa L.

Menthu arvensis Benth. a. sativa.

Onopordon tauricum Willd.
Onopordon virens D. C.

Ophrys muscifera Hnds. Ophrys myodes Jacq.

Ornithogalum narbonense L.
Ornithogalum pyramidale L.

stuchyoides Schult.

Orobanche Epithymum D. C.
Orobanche ruhra Reichenb.

Orobus luteus L.

Orobus montanus Scop.

Orobus variegatus Tenore.
Orobus vernus L. 3. latifolius Koch.

Paconia corallina Retz.

Paconia triternata Pallas.

Parena truernaa 1 amas.
Paretaria erecta W. Kit.
Parietaria officinalis Willd.

Peucedanum Imperatoria L.
Peucedanum Ostruthium Koch.

Peucedanum verticillare Koch.

Tommasınia verticillarıs Bert.

Plantago carinata Schrad.
Plantago serpentina Lam.

Plantago maritima L.
Plantago serpentina Lam.

Poa dura Scop.

Poa rigida L.

Populus canesceus Smith.

Populus albo-tremula Krause.

Potentillo alpestris Hall, fil.
Potentillo maculota Pourr.

Potentilla chrysantha Trev.
Potentilla heptaphylla Mill.

Potentilla vinerea Chaix.

Potentilla verna L. z. cinerea.

Potentilla heptaphylla Mill. Potentilla thuringiaca Bernh.

Potentilla inclinata Vill.
Potentilla intermedia Wahlb.

Prenanthes tennifolia L.

Prenanthes purpurea L. 3. augustifolia.

Primula acaulis Jacq.
Primula rulgaris Huds. 2. acaulis.

Primula Clusiana Tausch. Primula spectabilis Tratt.

Pulmonaria angustifolia L. Pulmonaria azurea Besser.

Pyrus Chamaemespilus Crantz. Sorbus Chamaemespilus Crantz.

Pyrus intermedia Ehrh. Sorbus scandica Fries.

Rosa gallica L.
Rosa pumila Jacq.

Rumex Nemotopathum Wall.
Rumes nemorosus Schrad.

Salix acuminata Sw. Salix viminali-Caprea Wimmer.

Salix rubra Huds. Salix purpureo-viminalis Wimmer.

Salix undulata Ehrh.
Salix amyydalino- (triandro-) alba W.

Saxifraga crustata Vest.
Saxifraga longifolia Sturm.

Saxifraga longifolia Sturm Saxifraga moschata Wulf.

Saxifraga muscoides Wulf. 6. moschata.

Scabiosa gramuntia L.
Scabiosa Columbaria L. 2. leucocephala.

Scrofularia glandulosa W. Kit. Scraphularia Scopolii Hoppe.

Soutellaria lupulma L.
Soutellaria verna Besser.

Sedum glaucum W. et K. Sedum hispanicum L.

140 Karl Fritsch. Normaler Blüthen-Kalender von Österreich-Ungarn, red. auf Wien.

(1.)	Challenia alman Withou
Sedum maximum Suter.	Stellaria glauca Wither. Stellaria palustris Ehrh.
Sedum purpurascens Koch.	Stettaria painstris Euri
" Telephium Aut.	Triticum glaucum Desf
Senecio alpinus Koch.	Triticum repens L. glancum,
Senecio subalpinus Koch.	Veratrum album L.
Senecio anthoraefolius Presl.	Veratrum Lobelianum Bernh.
Senecio praealtus Bertol.	Verbascum Chai.cii Vill.
Senecio cordatus Koch.	Verbascum orientale M. B. Chaixii.
Senecio alpinus Koch. 2. cordifolius.	Verbascum floccosum W. Kit.
Senecio nehrodensis L.	Verhascum pulverulentum Vill.
Senecio rupestris W. Kit.	Veronica orchidea Crantz.
Silene hvida Willd.	Veronica spicata L. cristata.
Sitene nutans L.	Veronica Teucrium Vahl.
Silene nemoralis W. Kit.	Veronica latifolia L. 3. minor.
Silene italica Person. 3. subdensiflora.	Vicia tennifolia Roth.
Sorbus latifolia Pers.	Vicia Craca L. tenuifolia.
Sorbus Aria-torminalis Reiss.	Viola elatior Fries.
Stachys ambigua Smith	Viola persicifolia Host.
Stachys palustri-silvatica Schiede.	" stagnina W. Kit.
Statice incona Vis.	Viola persicifolia Roth.
Statice tatarica L.	Viola pratensis M. et Koch.

Inhalt.

A.	Normaler Blüthen-Kalender von Österreich-Ungarn III. Theil. Reducirt auf Wien. (Erklärung.)
	Normale Zeiten der ersten Blüthen. Reducirt auf Wien. III. Theil. (Register.)
	Bemerkungen zum III. Theil des Blüthen-Kalenders
B.	Kalender der zweiten Blüthen von Österreich-Ungarn, (Erklärung.)
	Normale Zeiten der zweiten Blüthen. (Register.)
	Bemerkungen zum Kalender der zweiten Blüthen
C.	Index des normalen Blüthen-Kalenders von Österreich-Ungarn, 1HI. Theil. Reducirt auf Wien, (Erklärung.) 11
	Index des normalen Blüthen-Kalenders von Österreich-Ungarn, IIII. Theil. Reducirt auf Wien. (Register.) 11
	Synonymen-Register des Index



DIE

FOSSILEN BRYOZOEN DES ÖSTERREICHISCH-UNGARISCHEN MIOGÄNS.

Vos

PROF. DR. A. E. RITTER V. REUSS.

WIRKLICHEM MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

I. ABTHEILUNG.

SALICORNARIDEA. CELLULARIDEA. MEMBRANIPORIDEA.

(Mit 12 litbograpbirten Cafelu. - Cafel 1-12.)

(VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 16. OCTOBER 1873.)

Einige allgemeine Vorbemerkungen.

Wenige der umfangreicheren Tertiärgebiete sind in Beziehung auf ihre fossile Fauna so sorgfältig und gründlich untersucht worden, als das Miocän Österreichs und besonders des Wiener Beckens. Die Foraminiferen, Anthozoen, Echinodermen, Pelecypoden und Gasteropoden haben ihre Bearbeiter gefunden, die uns durch Wort und Bild ihre reiche Formenfülle kennen gelehrt haben. Unter den wenigen übrig gebliebenen Lücken bilden die Bryozoen die auffallendste. Doch auch von diesen habe ich schon im Jahre 1847 versucht, eine monographische Darstellung zu geben, welche aber, wie leicht zu begreifen, weder in Beziehung auf Vollständigkeit, noch auf wissensehaftliche Genanigkeit, noch auf Exactheit der bildlichen Darstellungen den jetzigen Anforderungen zu entsprechen geeignet ist. Eine neue gründliche Bearbeitung schien mir unabweislich und die nachfolgenden Blätter enthalten die erste Abtheilung derselben, die ich des grösseren Umfanges und der mühsamen zeitraubenden Untersuchungen wegen in mehreren gesonderten, aber ein zusammenbängendes Ganzes bildenden Partieen vorzulegen mir erlaube. Vor Allem müssen aus der Zahl der miocänen Bryozoen, welche in der erwähnten Monographie angeführt werden, mehrere ausgeschieden werden, welche nur in Folge von Nichtkenntniss des wirklichen Fundortes dahin gelangten. Sie stammen, wie spätere Untersuchungen mit Sicherheit darthaten, aus dem Oligocän des Val di Lonte im Vieentinischen?

Es sind folgende Arten:

¹ Reuss, Die fossilen Polyparien des Wiener Tertiärbeckens, in den naturwissenschaftlichen Abhandlungen gesammelt von W. Haidinger, Bd. II, p. 1 ff. mit 11 lithogr. Tafeln.

² Reuss, Paläont, Studien über die älteren Tertiärschichten der Ost-Alpen, II, p. 48 ff.

```
Eschara duplicata (Cellaria dupl. Rss. l. c.).
Celluria Schreibersi Rss.
Celleporaria proteiformis (Eschara diplostoma Rss. Biflustra macrostoma (Cellaria macr. Rss. 1, c.).
                                                       Vincularia Haidingeri (Cellaria Haid, Rss. l. c.).
Flustrellaria trapezoidea (Cellepora trap. Rss. l. e.).
                                                                  exarata (Cellaria ex. Rss. l. c.).
Eschara papillosa R 88.
                                                       Acropora coronata (Cellaria cor. und Eschara con-
         syringopora Rss.
                                                                  ferta Rss. l. c.).
         stenosticha (Cellaria stenosticha Rss. l. c.). Lunulites quadrata (Cellepora quadr. Rss. l. c.).
         polysticha (Cellaria pol. Rss. l. c.).
                                                       Unicrisia tenerrima (Crisidia vindobonensis Rss.
         semilaeris (E. larra Rss.).
                                                                  l. c.).
         Haueri (Cellaria Haueri und Eschara cre-
           natimargo Rss. I. c.).
```

Dagegen hat die Zahl der Species durch Auffindung neuer bisher nicht bekannter Arten sich mehr als verdoppelt.

Besonders haben die zum Behufe des Auffindens kleiner Molluskenschalen vorgenommenen umfassenden Schlemmungen von Tegelmassen verschiedener Fundorte viele neue Formen geliefert. Vorzugsweise wird dies in den folgenden Abtheilungen meiner Arbeit an den sich trei erhebenden ästigen Bryozoen deutlich hervortreten

Einige der in der Abhandlung von 1849 beschriebenen Arten haben sieh nicht als haltbar erwiesen, mussten daher eingezogen werden, indem sie nur in unwesentlichen Merkmalen abweichende Formen anderer Species darstellen.

Endlich mussten einige früher besprochene Arten, wie Cellepora cylimbrica (l. c. p. 80), C. pupula (l. c. p. 83), C. marginipora (l. c. p. 88), C. protuberans (l. c. p. 89) und C. oroidea (l. c. p. 90) gänzlich bei Seite gelassen werden, weil die Originalexemplare derselben nicht mehr zu Rathe gezogen werden konnten und die früher gegebenen Beschreibungen und Abbildungen ohne wiederholte Untersuchung nicht hinreichten, um die genannten Arten festzubalten.

Die erste hier vorliegende Abtheilung meiner Arbeit umfasst aus der Gruppe der gegliederten chilostomen Bryozoen nur die Gattungen Salicornaria, Cellaria und Scrapocellaria, welche allein im österreichischen Miocän sparsame Vertreter finden, und von den ungegliederten Formen nur die Membraniporideen mit den Gattungen Lepralia und Membranipora, deren Artenzahl freilich eine beträchtliche ist. Im Ganzen werden 96 Species beschrieben und auf 12 Tafeln abgebildet, wobei jedoch zahlreiche Varietäten und Formen nicht gezählt sind. Von denselben entfallen auf die Gattungen Salicornaria und Cellaria je eine Art, auf Scrapocellaria zwei, auf Membranipora 17 und auf Lepralia 75 Arten. Die ohnedies sehr beträchtliche Zahl der beschriebenen Lepralien erschöpft jedoch den Reichthum der miocänen Formen bei weitem nicht. Die Untersuchung zahlreicher bisher noch gar nicht beachteter Localitäten, sowie die umfassendere Ausbeutung anderer wird die Zahl der Species unzweifelhaft noch sehr beträchtlich vermehren, worauf auch sehon zahlreiche vor mir liegende, wegen ihrer Kleinheit oder ihres mangelhaften Erhaltungszustandes nicht mit Sicherheit bestimmbare Bruchstücke hindenten.

Da die hier gegebene erste Abtheilung nur einen so beschränkten Theil der miocänen Bryozoen behandelt, so würden auf dieser engen Basis ausgeführte Vergleichungen und daraus gezogene Schlüsse sehr einseitig und mangelhaft, ja vielleicht in mancher Beziehung irrig sein müssen. Ich spare dieselben daher bis zum Schlüsse meiner Arbeit auf, wo der gesamte Formenkreis der miocänen Bryozoen zu Gebote stehen wird, und gehe nugesäumt zur Beschreibung der einzelnen Arten über.

Nar eine flüchtige Bemerkung will ich mir erlauben, die sich aus der Betrachtung selbst des kargen behandelten Materiales ergibt. Die Zahl der im Miocän vorkommenden jetzt noch lebenden Arten ist viel grösser, als man vermuthete. Dergleichen sind Salicornaria farciminoides, Cellaria cereoides, Membranipora gravilis, M. angulosa, M. Lavroixii, Lepralia violacea, L. coccinea, L. ansata. Ihre Zahl wird sich aber ohne Zweifel noch beträchtlich vermehren, sobald es gehungen sein wird, eine grössere Reihe von

Kolonien der einzelnen fossilen Formen zu untersuchen, um daran alle Modificationen, denen die Zellen unterworfen sind, studiren zu können.

Wenn die gegebenen Schilderungen zu einem grösseren Umfange anwachsen, als vielleicht Manchem nothwendig und erwünscht erscheinen mag, so wird dies in der grossen Veränderlichkeit seine Erklärung und Entschuldigung finden, welcher nicht nur verschiedene Kolonien einer Species, sondern selbst einzelne Theile derselben Kolonie unterliegen. Aus diesem Grunde hielt ich es auch für unstatthaft, die Species-Charactere in einer präcisen Diagnose zusammenzufassen. Die beschriebenen Arten befinden sich zum grössten Theile in dem k. k. Hof-Mineralieneabinete, dessen Sammlungen und Bibliothek mir durch Herrn Director Prof. Tse her mak auf die liberalste Weise zur Benützung offen standen, wofür ich hier meinen öffentlichen Dank ausspreche. Einzelne Beiträge verdanke ich auch dem eifrigen Sammler Herrn v. Let och a und dem Eisenbahnbeamten Herrn Gonvers, welcher zuerst die Localitäten von Baden und von Mödling ausbeutete.

A. BRYOZÓA CHILOSTOMATA.

Die Kolonien inkrustirend, ein- oder mehrschichtig, knollig oder sich frei erhebend, lappig oder baumförnig ästig, mit zusammengedrückten oder runden Ästen, hornig oder kalkig, gegliedert oder ungegliedert. Die Zellen liegend oder sich mehr weniger aufrichtend, regelmässig angeordnet oder regellos gehäuft, nur im beschränkten Umfange am vorderen (oberen) Ende gemündet, meist mit beweglicher deckelartiger Lippe verschliessbar. Der übrige Theil der Zelle durch eine membranöse oder verkalkte Ausbreitung (Zellendecke) geschlossen, welche nur im letzteren Falle an den fossilen Formen erhalten geblieben ist 1.

I. Arliculata.

Der baumförmig ästige Polypenstock besteht aus Gliedern, die durch biegsame, bisweilen jedoch verkalkende oder inkrustirende Gelenke verbunden sind. In dem österreichischen Miociin ist nur die Familie der Salicomarideen vertreten.

1. Salicornaridea.

Die Zellen in mehr weniger zahlreichen Längsreihen rings um eine ideale Axe angeordnet und cylindrische oder prismatische Glieder eines dichotom oder büschelförmig ästigen Polypenstockes bildend.

Salicornaria Cuv.

Wurde früher mit Cellaria und mit Arten verwandter Gattungen zusammengeworfen. Der Polypenstock ist dichotom ästig, die cylindrischen oder prismatischen Glieder werden durch sich oft inkrustirende oder verkalkende hornige Gelenkfasern verbunden. Ihre Oberfläche erscheint durch die mehr weniger regelmässig hexagonalen Zellen, deren von einem erhabenen Rande eingefasste Decken eingesenkt sind, in zierliche Felder getheilt. Ovicellarien eingesenkt. Avicularien einzeln, ohne Ordnung zwischen den Zellen vertheilt.

1. Salicornaria farciminoides Johnst. (Taf. 12, Fig. 3-13).

```
Corallina articulata dichotoma Ellis, Essay sur l'hist, nat. des corallines. 1756, p. 60, Tab. 23, Fig. a, A, B. C, D. Cellaria Salicornia Lamarek. Hist, des anim. s. vert. H. p. 135.
Cellaria Salicornia Costa, Fanna di Napoli. Zoophit. p. 7, Tab. 4, Fig. 1.
Johnston. Brit. Zoophit. H, p. 355, Tab. 66, Fig. 6-7.
Busk, Catal. of the mar. polyzoa, p. 16, Tab. 64, Fig. 1—3; Tab. 65 bis Fig. 5.
Stoliezka, Foss. Bryozoen ans dem tert. Grüssandst. der Orakei-Bai bei Auckland, p. 146.
Glauconome marginata v. Münster in Goldfüss' Petref. Germ. I, p. 100, Tab. 36, Fig. 5.
Celtaria marginata Reuss I, c. p. 59, Taf. 7, Fig. 28, 29.
```

¹ Reuss in Geinitz' Elbthalgebirge in Sachsen. 1, 4, p. 99.

144 A. E. Reuss.

```
Vincularia submarginata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 60.
Vincularia Reussi d'Orbigny I. e. p. 60.
Salicornaria marginata Stoliczka I. e. p. 150, Taf. 20, Fig. 11—13.
Glauconome rhombifera v. Münster in Goldfuss' Petref. Germ. I, p. 100, Tab. 3, Fig. 6.
Salicornaria rhombifera Reuss, Zur Fauna des deutsch. Oberoligociin, II, p. 15, Taf. 14, Fig. 7, 8, 10.
Reuss, Zur Fauna des deutsch. Oberoligociins, II, p. 16. Taf. 13, Fig. 9.
Cellaria affinis Reuss, Sitzungsber. d. k. Akad. d. Wiss. 1855, Bd. 18, p. 259, Taf. 11, Fig. 106 (Crefeld).
Vincularia marginata Römer, Polyp. des norddeutsch. Tertiärgeb. p. 105.
Vincularia rhombifera Römer, p. 6.
Salicornaria crassa S. Wood, Ann. and mag. of nat. hist. XIII, p. 7.
Salicornaria crassa Busk, Crag polyz. p. 22, Tab. 21, Fig. 4, 6.
```

Die in Rede stehende Species zeigt in ihrem fossilen Zustande eine ungemeine Fülle von Formen, die theils durch das verschiedene Alter der Glieder und die damit zusammenhängende Gestalt der Zellen, theils durch die wechselnden Modificationen des Versteinerungsprocesses bedingt werden, so dass man sich bei flüchtiger Betrachtung versucht fühlen kann, darin verschiedene Species zu sehen. Dies ist früher von mir und anderen auch wirklich geschehen. Glauconome marginata und rhombifera Goldf. (vielleicht auch Gl. hexagona Goldf.), sowie Cellaria Reussi d'Orb. und Salicornaria crassa Wood sind offenbar nur abweichende Formen derselben Art. Man überzeugt sich davon, wenn man zahlreiche Fragmente vergleicht, wie ich es von verschiedenen Fundorten gethan habe. Zieht man die lebende S. farciminoides z. B. aus dem adriatischen Meere in den Kreis der Vergleichung, so gelangt man ebenfalls zu der Überzeugung, dass dieselbe mit manchen Formen der tertiären S. marginata vollkommen übereinstimmt, und dass zwischen ihr und anderen fossilen Formen keine grösseren Differenzen stattfinden, als man zwischen manchen fossilen Varietäten selbst beobachtete. Überdies betreffen diese Abweichungen durchaus unwesentliche Merkmale, z. B. die Zahl der Längsreihen der Zellen, den Umriss derselben, das Vorhandensein und die Grösse der Ovicellaröffnung u. s. w. Die wesentlichen Kennzeichen, die Anordnung der Zellen, die Form der Mündung, die zwei kleinen Zähne der Unterlippe, die Gestalt der Avieularzellen, die über den Zellen eingesenkten Ovicellarien, die zwei von der Mündung herablaufenden erhabenen Linien findet man bei den lebenden und fossilen Formen auf gleiche Weise wieder. Ich habe daher keinen Anstand genommen, trotz der anscheinenden Verschiedenheit beide zu identifieiren und die fossilen Formen nur als eine Varietät der lebenden S. farciminoides zu hetrachten.

Die dichotome Verästelung der Stämmehen der letzteren lässt sich an den Fossilresten nie constatiren, dem niemals findet man zusammenhängende Partien der Stämmehen, immer nur einzelne Glieder, und diese selbst meistens nur in Bruchstücken. Über die Gliederung kann jedoch nicht der geringste Zweifel obwalten, und es ist unbegreiflich, wie Orbigny und noch in der neuesten Zeit Römer die Species zu Vincularia stellen konnten. Die Glieder erreichen mitunter eine Länge von 20 bis 25 Millim, und verdicken sich nach oben nur langsam zur dünnen Keulenform. Gegen das Ende hin verdünnen sie sich wieder schwach und enden abgerundet. Bisweilen schnitren sie sich stellenweise ein, als ob zwei Glieder miteinander fest verschmolzen wären. Nicht gar selten findet man auch solche, welche sich gabelförmig theilen.

Die Zellen sind hexagonal, kurz oder meistens etwas verlängert, wobei die Seitenwinkel sehr stumpf werden, oder der Umriss wird durch Verschwinden der oberen und unteren Seite deutlich rhombisch. Die Zellen werden durch einen gemeinschaftlichen erhabenen Rand begrenzt, wodurch die Oberfläche der Glieder mehr weniger regelmässig gefeldert erscheint. Im wohlerhaltenen Zustande ist der Rand gekantet, sehr oft ist jedoch die Kante abgerieben und der Rand wird stumpf und breiter. In Folge stärkerer Abreibung kömmt auf demselben bisweilen eine deutliche feine Furche zum Vorschein.

Die Anordnung der Zellen findet auf doppelte Weise statt, was den Gliedern eine sehr verschiedene Physiognomie und den Zellen eine verschiedene Form ertheilt. Bei der Übereinstimmung aller übrigen Kennzeichen kann es nicht in den Sinn kommen, daraus eine Verschiedenheit der Species ableiten zu wollen, um so weniger, als beide Arten der Zellengruppirung auch bei der lebenden S. farciminoides wiederkehren. Schon Ellis bildet beide ab, und an Exemplaren aus dem adriatischen Meere vermag man sogar beide an

den Gliedern eines und desselben Stämmehens, ja an verschiedenen Theilen desselben Gliedes oft und leicht aufzufinden. In dem einen Falle stehen die Zellen im Quineunx und haben einen meist verlängert-hexagonalen Umriss, wobei der eine Winkel nach oben, der entgegengesetzte nach unten gerichtet ist, oder sie werden, wenn die zwei Lateralseiten des Hexagons verschwinden, rhombisch, wobei die unteren zwei Seiten gewöhnlich etwas eingebogen erscheinen. Am seltensten werden die Zellen durch schwache Abstumpfung des unteren Eckes etwas pentagonal.

Im zweiten häufigeren Falle sind die Zellen in durch Einschieben neuer sich vermehrende ziemlich regehnässige alternirende Längsreihen geordnet, deren Zahl an den diekeren Gliedern bis auf 20 steigt. An den dünneren Fragmenten der Varietät S. Reussi d'Orb, und S. rhombejera Goldf, dagegen sinkt dieselbe auf S bis 9 herab. Auch an lebenden Formen habe ich nie eine geringere Anzahl von Längsreihen beobachtet, am wenigsten nur 4 bis 5, wie Heller augibt⁴, die wohl nur ausnahmsweise vorkommen mögen. Die Zellen haben eine verlängerte, schmal hexagonale Gestalt, wobei eine gewöhnlich schwach gekrümmte Seite nach oben, eine andere nach unten gerichtet ist. Diese Längsreihen treten desto deutlicher hervor, je stärker die gemeinschaftlichen Seitenränder der Zellen vorragen und je mehr im Gegentheile die queren Grenzen zwischen den Zellen derselben Längsreihen abgeflacht sind.

Die Zellenwand ist flach niedergedrückt und ihre Area stimmt bei schärfer erhabenen, stets nach innen abfallenden Zwischenrändern im Umrisse mit jenem der ganzen Zellen überein. Wo diese dagegen nur durch breite sehr flache Erhöhungen mit darauf verlaufender Längsfurche geschieden sind, bildet das Innere der Zelle nur eine seichte elliptische oder dem Rhombischen sich nühernde Depression.

Die Oberfläche der Zellendecke scheint mit sehr feinen Rauhigkeiten bedeckt zu sein, jedoch vermochte ich dies an keinem der sehr zahlreichen Exemplare mit Sicherheit nachzuweisen.

Die Mündung liegt am unteren Ende der oberen Zellenhälfte; nur an verkürzten hexagonalen oder rhombischen Zellen kömmt sie fast in die Mitte ihrer Länge zu liegen. An abnorm gebildeten Zellen rückt sie bisweilen beträchtlich weiter aufwärts. Ihr Umriss ist sehr veränderlich, jedoch wird dieser Wechsel in sehr vielen Fällen nur durch den Erhaltungszustand des Fossilrestes bedingt. An wohlerhaltenen lebenden und fossilen Bruchstücken ist sie quer halbmondförmig oder beinahe halbrund, von einem sehr dünnen scharfen, wenig erhabenen Rande umgeben. Der Unterrand zeigt gewöhnlich jederseits einen kleinen Zahn, oder bei weniger schmaler Mündung erscheint derselbe gerade abgestutzt oder in der Mitte etwas lippenartig vorgezogen.

An sehr wohlerhaltenen Stücken beobachtet man, gleichwie an den lebenden Formen, auf der unteren Hälfte der Zellendecke von jeder Seite der Mündung eine schwach erhabene Linie schräg nach unten und innen herablaufend. Von dem Umrisse der Mündung hängt es wohl hauptsächlich ab, in welchem Grade diese Linien am unteren Ende der Zelle convergiren, oder ob sie selbst zusammenstossen. Es kann daher dieser Umstand kann nach Busk als ein besonders characteristisches Merkmal der 8. erussa gelten. An den fossilen Bruchstücken aus dem österreichischen Miocän vermag man die Erscheinung in den verschiedensten graduellen Abstufungen zu beobachten. Durch Ausbrechen des Randes kann die Mündung sehr wechselnde Formen annehmen, doch scheint sie bei abnormem Umriss der Zellen nicht selten rund zu werden.

Im obersten Theile der Zellen liegt ein tief eingesenktes Ovicellarium. Mitunter ist änsserlich keine Spur einer Öffnung wahrzunchmen, viel öfter aber mündet die Eierzelle nach aussen durch eine sehr verschieden gestaltete Öffnung, die stets hart unter dem oberen Rande oder im oberen Winkel der Zelle liegt. Sehr oft ist sie rund, bald klein, bald grösser, doch erscheint sie oft quer-elliptisch oder unten mehr weniger abgestutzt, bisweilen mit lippenartig vorgezogenem Unterrande, oder quer halbmondförmig, nicht selten nur eine enge Spalte darstellend. Auch an den lebenden Stämmehen zeigt sich dieser Wechsel in der

Verhandl, d. zool, bot. Vereines, 1867, Bd. 17, p. 85.

Gestalt der Mündung, indem dieselbe bald klein und rund, bald eng und quer halbmondförmig ist. Ihre Stelle vertritt mituuter auch nur eine seichte Depression.

An einer sehr auffallenden Varietät von Porzteich in Mähren, an welcher jede äussere Quertheilung der Zellen versehwunden ist, steht am unteren Ende noch eine rundliche schräg abwärts gerichtete Öffmung, wohl zum Durchgange eines Vibracularfadens dienend. Die regelmässigen Zellen werden stellenweise durch Avienlarzellen vertreten. Dieselben sind viel kleiner, als die ersteren, beinahe vierseitig und von einer eentraden, runden oder rundlich-vierseitigen Öffmung durchbohrt, welche ebenfalls von einem sehr scharfen, etwas erhabenen Rande und bisweilen von einer feinen Kreisfurche umgeben werden. Sie stimmen vollkommen mit jenen überein, welche Busk bei 8. grassa beschreibt und abbildet. An den meisten der vorliegenden Glieder fehlen sie gänzlich und sind überhaupt nur selten zu beobachten.

Die beschriebene Species leht noch häufig in den jetzigen europäischen Meeren, z. B. im mittelländischen und adriatischen Meere.

In den neogenen Tertiärgebilden ist sie weit verbreitet. Sie liegt mir vor von Nussdort, Enzersdorf, Steinabrunn, Niederleis, Rausnitz (Mähren); Freibichl, Ehrenhausen (Steiermark); Winden am Neusiedler See. Eisenstadt, Mörbisch, Rust (Ungarn); Wieliezka, Podjarkov (Galizien); Lapugy (Siebenbürgen); Miechowitz (Oberschlesien); Zukowee (Polen); Castellarquato; im englischen Crag (8. crassa); Insel Rhodus. Im Oberoligocän von Kassel, Niederkaufungen, Kleinfreden, Diekholz, Luithorst, Astrupp. Im Val di Lonte im Vicentinischen (8. Reussé).

Im Mitteloligocan von Söllingen.

Cellaria Lamk, pro p.

Es herrscht zwar seit langer Zeit im Gebrauche dieses Namens grosse Verwirrung, indem viele ungegliederte ästige Bryozochformen damit verbunden wurden. Cu vier und Lamouroux haben die Gattung fest begrenzt und Letzterer hob die doppelte Verschiedenheit in dem Bau der Zellen hervor, welcher Cu vier in der Gründung der Gattung Salicornario einen scharfen Ausdruck gab. Die zweite Gruppe umfasst gegliederte Arten mit cylindrischen, etwas keulenförmigen Gliedern, deren Zellen krugförmig, gewölbt und von keinem erhabenen gemeinschaftlichen Rande umschlossen, sondern durch mehr weniger tiete und breite Furchen gesondert werden. Das terminale Zellenende trägt die Mündung.

In dieser Beschränkung ist Cellaria vollkommen gleichwerthig mit Tuhncellara d'Orb, und Onchopora Busk. Diese zeigen übrigens nicht den geringsten Unterschied und es ist zu verwundern, dass Busk dieselben noch in neuester Zeit gesondert hält. Die einzige Abweichung beider soll darin bestehen, dass bei Tuhncellaria der Mündungsrand sich röhrenförmig verlängert, während dies bei Onchopora nicht der Fall sein soll. Ein blos gradueller Unterschied, der seine Bedeutung schon durch die Beobachtung gänzlich verliert, dass beide Mündungszustände an demselben Stämmehen, ja mitunter an demselben Gliede der C. verenides sich zugleich vorfinden.

```
1. C. cereoides Sol. et Ell. (Taf. 11, Fig. 11-15; Taf. 12, Fig. 1, 2).
```

```
Solander et Ellis, Zooph. p. 26; Tab. 5, Fig. h, B. C. D. E.
Lamouroux, Expos. meth. des genr. des polyp. 1821, p. 5, Tab. 5, Fig. h. c.
Costa, Fanna del regno di Napoli zooph. 1838, p. 10, Tab. 4, Fig. 3, 4.
Cellaria Michelini Reuss l. c. p. 61, Taf. 8, Fig. 1, 2.
Tahacellaria opuntiaides d'Orbiguy, Pal. fr. terr. cret. V, p. 336.
Lamare k, Anim sans vert. 2, Edit. 1836, H, p. 177.
Cellaria Michelini Stoliczka, Foss. Bryoz. ans dem tert. Grünsandst, d. Orakei-Bai bei Anckland, p. 116.
Cellaria Michelini Reuss, Pal. Stud. über die älteren Tertiärschichten der Alpen, H, p. 19
Cellaria Michelini Reuss, Die foss. Fanna der Steinsalzabl. von Wieliczka, p. 26.
```

¹ Crag polyzoa, p. 14.

Vincularia fragilis Michelin (non Defr.) Iconogr. zoophyt. Tab. 46, Fig. 21 1. Celtaria Michelini Stoliczka, Oligoc. Bryoz. von Latdorf, in Sitzungsb. d. Akad. d. Wiss, 4862, Bd. 45, 4, p. 83. Vincularia Michelini d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 59.

Ouchopora tubulosa Busk, Quart, journ, of the microscop, soc. 1855, XII, p. 320, Tab. 4, Fig. 1.

Tubnectheria ecrevides Heller, Die Bryoz, d. adriat, Meeres, in den Verhandl, d. zool.-bot. Ges. 1867, 47. Bd. p. 85

Es ist hüchst wahrscheinlich, dass die Species mit Cellularia opuntioides Pa II. 2 übereinstimmt; da jedoch keine Abbildung der letzteren vorliegt und ihre Beschreibung sehr unbestimmt gehalten ist, so lässt sich keine sichere Entscheidung treffen, und ich habe den jüngeren aber unzweifelhaften Namen Celluria verevoides Sol. et E II. beibehalten. Denn über die Identität der lebenden Species mit der fossilen kann kein Zweifel obwalten, obwohl die fossilen Reste in Betreff der Verästelung der Stämmehen keine Auskunft geben, ob dieselbe, wie bei den lebenden Formen büschelförmig ist, oder, wie bei Salicornavia farciminaides, diehotom. An lebenden Formen aus dem adriatischen Meere überzengte ich mich, dass aus dem oberen Ende der Glieder in verschiedenem Niveau mehrere, mitunter zahlreiche, büschelförmig gehäufte neue Glieder entspringen. Es geschieht dies, wie man deutlich wahrnehmen kann, dadurch, dass aus der Mündung einer Zelle zuerst eine einzelne dünne ziemlich lange Röhre hervorspriesst, deren Zahl sich vermehrt, je weiter das Glied allmälig auswächst.

Gegliedert ist das Fossil mzweifelhaft, wie sehon aus der Form der mitunter langen Glieder hervorgeht, welche sich nach unten deutlich versehmälern und dadurch eine lang- und sehmalkeulenförmige Gestalt annehmen.

Die Zellen stehen an den dickeren Theilen der fast drehrunden Stammglieder um die ideale Axe in 5 bis 8, am häufigsten in 6 alternirenden Längsreihen. Sie sind länglich-oval, oft dem rhombischen sich nähernd, in ihrem unteren Theile mehr weniger verlängert, in wechselndem Maasse gewölbt, so dass man in dieser Bezichung eine ununterbrochene Reihenfolge zusammenstellen kann. Mitunter sind sie stark bauchig aufgetrieben, durch tiefe Furchen geschieden. An anderen Gliedern wird die Wölbung sehr gering und die trennenden Furchen sind sehr seicht und schmal. Endlich an den ältesten Gliedern, wie es scheint verschwindet jede äussere Begrenzung der Zellen und ihre Stellung gibt sich an dem vollkommen drehrunden Stämmehen nur durch die Lage der Mündungen zu erkennen.

Einem ehen so grossen Wechsel ist die Beschaffenheit der Mündung selbst unterworfen. Stets ist sie kreisrund und von einem erhabenen Rande eingefasst. Bald ragt derselbe nur als ein niedriger Ring hervor, bald erhebt er sich beträchtlicher und die Mündung verlängert sich röhrenförmig in wechselndem, mitnuter bedeutendem Grade, wobei sich der obere Theil der Zelle unter starkem, fast rechtem Winkel umbiegt. Bisweilen ist diese Verlängerung nicht cylindrisch, sondern konisch, gegen das freie Ende verschmälert, wie man dies auch an den lebenden Formen wahrnimmt.

Die Zellendecke wird von ziemlich groben, regellosen Poren durchbrochen, die auf der röhrenförmig verlängerten Mündung in unregelmässige Längsfurchen zusammenfliessen. An manchen Zellen beobachtet man überdies in der Mittellinie nicht sehr weit unterhalb der Mündung eine grössere eiliptische Pore, wahr scheinlich zum Durchgange eines Vibracularfadens bestimmt. Dieselbe fehlt jedoch an den meisten Stämmechen; an anderen findet man sie nur an einzelnen Zellen, während bisweilen fast sämtliche Zellen eines Stammgliedes damit verschen sind. Es ist dies z. B. an einem der seltenen Exemplare aus dem Steinsalze von Wieliezka der Fall.

Übrigens wechseln die Stammglieder sehr an Länge und Dieke und im Grade der Verdickung nach oben. Es liegen Bruchstücke von 25 Millim, Länge vor , an denen noch sehr wenig von der Verdünnung gegen die Basis hin wahrzunehmen ist, die daher noch eine weit beträchtlichere Länge besessen haben nögen. Bisweilen sind die Glieder gekrümmt oder zeigen manche andere zufällige Abnormität. Auch at

¹ Die Beschreibung und die Synonymik im Texte gehoren nicht hierhei

² Pallas, Elenchus zoophyt, 1766, p. 61.

anomal gebildeten Zellen fehlt es nicht ganz. Nur einmal beobachtete ich in der regelmässigen Zellenreihe eine rhombische Zelle mit beinahe centraler, nicht umrandeter Mündung.

Fundorte: Lebend im mittelländischen und adriatischen Meere.

Weit verbreitet in der Leithakalkfaeies des österreichischen Miocäns, wenngleich an den meisten Orten ziemlich selten. Nussdorf; Niederleis, Steinabrunn, Kostel (Mähren); Wurzing, Wildon, Garschenthal, Grossing, St. Nikolai (Steiermark); Neudorf, Eisenstadt, Rust, Mörbisch (Ungarn); Wieliezka (Galizien). — Asti, Pisa, Castellarquato.

Oberoligocän: Val di Lonte im Vicentinischen.

Unteroligocăn: Latdorf.

2. Cellularidea.

Die Glieder einen dichotom-ästigen Polypenstock bildend. Die Zellen in zwei oder mehreren Längsreihen, welche in einer Ebene neben einander liegen.

Scrupocellaria v. Bened.

Die rhomboidalen Zellen stehen in zwei Reihen, mehr weniger zahlreich in jedem Internodium. Jede Zelle trägt am oberen äusseren Winkel ein Avicularium und in einer Ausbuchtung der Rückseite ein Vibraculum.

1. Scr. elliptica Rss. (Taf. 11, Fig. 1-9).

Bactridium ellipticum Reuss I. c. p. 56, Taf. 9, Fig. 7, 8.

Reuss Pal, Studien über die älteren Tertiärschichten der Alpen, 11, p. 48, Taf. 29, Fig. 3,

Canda elliptica d'Orbigny, Pal, fr. terr. cret. V. p. 372.

Bactridium granutiferum Reuss l. c. p. 56, Tal. 9, Fig. 6.

Canda granulifera d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 332.

Canda granulifera Reuss, Die foss. Fauna der Steinsalzablagerung von Wieliczka in Galiz, Sitzungsber, d. k. Akad. d. Wiss, 1867, Bd, 55, p. 95.

Bicellaria granulifera Reuss in Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch. 1851, p. 165.

Es liegen nur kleine, sehr selten gabelästige Fragmente zusammengedrückter, schlanker, stahtörmiger Stämmehen vor, an denen man mitunter deutlich erkennt, dass sie gegen das eine Ende hin sich verdünnen. Ihre Vorderfläche ist nach heiden Seiten hin schwach abschüssig, daher in der Mittellinie sehr stumpf gekielt, während die Rückseite in verschiedenem Grade, aber immer sehr flach gewölbt erscheint. Die Zellen sind alternirend in zwei Längsreihen gestellt, verlängert-vierseitig, unten etwas verschmälert, so dass der Seitenrand dort eine schwache Einbiegung darbietet. Auf der Vorderseite werden sie durch eine dentliche schmälere oder breitere Längsfurche gesondert; auf der Rückseite deuten nur feine, mitunter undentliche Linien ihre Grenzen an.

Den grössten Theil der Vorderseite der Zellen nimmt die Mündung ein, die beinabe senkrecht elliptisch und in verschiedenem Maasse verlängert ist, nur in seltenen Fällen dem Kreisförmigen sich nähernd. Sie werden von einem bald schmäleren, bald breiteren flach erhabenen Rande umgeben, der, wenn er breiter wird, gegen die Mündung bin sich sanft abdacht, und bisweilen eine feine Längsfurche trägt. In seiner oberen Hälfte zeigt er zuweilen kleine, narbenartige Vertiefungen, die wohl als Ansatzstellen von Oraldornen zu denten sind. Mitunter wird der untere Theil viel breiter, so dass die Mündung dort beinahe abgestutzt erscheint. Das äussere obere Eck der Zellen verlängert sich in ein dreieckiges, den Rand mehr weniger überragendes und zugespitztes Avicularium, das am oberen Rande oft eine deutliche quere Aushöhlung zeigt.

Auf der Hinterseite tragen die Zellen am unteren äusseren Eck zunächst der Quergrenze ein bald schmäleres, bald breiteres verschieden gestaltetes, oben spaltenförmig geöffnetes Vibracularium. An der

Basis derselben beobachtet man mitunter eine kleine runde Öffnung, wohl zum Durchgange des Vibraeularlädens.

Die Schalenoberfläche erscheint bei starker Vergrösserung sehr fein und regellos gekörnt.

Die Species besitzt in ihren wesentlichen Characteren beträchtliche Ähnlichkeit mit der lebenden Serserupasa L. sp. 1 und Sers serupasa Busk 2. Bei Vergleichung zahlreicher Exemplare üherzeugte ich mich, dass Bactridium granuliferum von B. ellipticum nicht verschieden sei. Alle von mir früher angeführten Unterscheidungsmerkmale sind theils zufällig, theils nur graduell und nicht constant. Dies ist z. B. der Fall mit der Breite des die Mündung umgebenden Randes. Auch die Körner, deren man gewöhnlich drei auf dem oberen Theile des Mündungsrandes zählt, können nicht als Unterschied gelten bei der Übereinstimmung aller übrigen Kennzeichen. Sie sind überhaupt nur sehr selten zu beobachten, und man vermag an demselben Stämmehen Zellen mit und ohne Körnehen wahrzunchmen. Sie sind offenbar für Ansatzstellen von Oraldornen zu halten, und identisch mit den kleinen an Sers elliptica beobachteten Narben. Die verschiedene Erscheinungsweise dürfte dem Einflusse des Versteinerungsprocesses zuzuschreiben sein.

Die 1. e. Taf. 9, Fig. 6, abgebildete Form der Mündung, welche zur Hälfte durch eine kalkige Decke geschlossen ist, und dadurch einen halb elliptischen Umriss angenommen hat, ist wohl ebenfalls eine ganz zulällige, durch Petrification hervorgebrachte Erscheinung, denn noch öfter findet man Zellen, die durch eine flach gewölbte körnige Kalkkruste vollständig geschlossen sind. An besser erhaltenen Bruchstücken ist die elliptische Mündung immer in ihrer ganzen Weite geöffnet.

Die wesentlichen Merkmale, besonders die Lage des dreiseitigen Aviculariums und auf der Rückseite der Zellen des vielgestaltigen Vibracularansatzes sind an allen untersuchten Bruchstücken mit Ser. elleptica völlig übereinstimmend.

Fundorte: Nussdorf, Enzersdorf; Steinabrunn, Kostel (Mühren); Ehrenberg (Steiermark); Eisenstadt, Rust, Mörbisch (Ungarn); Lapugy (Siebenbürgen); Miechowitz (Oberschlesien). — Castellarquato, Insel Rhodus.

Oberoligocăn: Val di Lonte im Vicentinischen; Gaas in Süd-Frankreich.

2. Ser. schizostoma Rss. (Taf. 11, Fig. 10).

Bactridium schizostomum Reuss I. c. p. 56, Taf. 8, Fig. 9. Canda schizostoma d'Orbigny, Paf. fr. terr. cret. V, p. 332.

Die hier in Rede stehende Species weicht von Ser, elliptica so wesentlich ab, dass ich sie zum Typus einer selbstständigen Art erheben zu müssen glaubte. Leider liegt mir nur ein einziges Bruchstück vor, so dass es mmöglich ist, zu entscheiden, ob die daran wahrnehmbaren Charactere sämtlich constant sind. Das untersuchte Stämmehen ist viel weniger sehlank und weniger zusammengedrückt, als die Fragmente der vorigen Species, auf der Vorder- und Hinterseite flach gewölbt und verbreitert sich nach oben nicht unbeträchtlich. Die Zellen stehen ebenfalls in zwei alternirenden Längsreihen; das obere Ende trägt jedoch eine mittlere unpaarige Zelle.

In ihrem unteren Theile sind die Zellen etwas verschmälert, deshalb erscheinen die Seitenränder des Stämmehens an den entsprechenden Stellen etwas eingebogen.

Auf der Vorderseite werden die Zellen durch eine tiefe Längsfurche gesondert. Den grössten Theil nimmt ein der Mündung der Ser. elliptica entsprechendes senkrechtes elliptisches Feld ein, das von einem nach innen abschüssigen erhabenen Rande eingefasst ist. Das Innere dieses Feldes schliesst eine schüsselförmig vertiefte Decke, die in der Mitte durch eine enge senkrechte Spalte durchbrochen wird. Das obere äussere Ende verlängert sich, gleichwie bei Ser. elliptica, in ein den Seitenrand überragendes, jedoch viel kleineres Avicularium. Der obere Theil des Zellenrandes trägt drei körnerartige Höcker, von denen der nach oben gelegene grösser zu sein pflegt, als die zwei anf dem oberen Theil des inneren Randes sitzenden.

¹ Busk, Cat. of marine polyzon, I, p. 25, Tab. 22, Fig. 3, 4.

Busk I. c. I. p. 24, Tab. 21, Fig. 1, 2.

Ein ähnlicher Höcker ist am unteren Ende des Raudes wahrnehmbar. Wahrscheinlich sind sie als Ansatzstellen von Oraldornen zu betrachten.

Auf der Rückenseite des Stämmehens erscheinen die Zellen durch feine gebogene Furchen geschieden. Am oberen Ende trägt jede Zelle einen kurz- und breit-conischen, zusammengedrückten, oben geöffneten Vibracularansatz. Bei starker Vergrösserung zeigt die Schalenoberfläche sehr feine unregelmässige vertiefte Längslinien, die wohl durch in der Längsrichtung augeordnete sehr zurte Rauhigkeiten bedingt werden.

Fundort: Sehr selten bei Eisenstadt in Ungarn.

II. Inarticulata

Im Falle, dass die Kolonien sich trei zu ästigen Stämmehen erheben, sind dieselben nicht gegliedert, sondern in unumterbrochenem Zusammenhange. Oft ist die Kolonie jedoch blättrig-lappig, knollig oder inkrustirend.

1. Membraniporidea.

Die Kolonie mit der Rückseite angewachsen, andere Körper inkrustirend, kalkig, hornig oder häutigkalkig, meistens einschichtig. Die mehr weniger regelmässig angeordneten Zellen liegend oder nur mit dem Vorderende sich etwas aufrichtend, sieh an den Rändern rings berührend.

Lepralia Johnst.

Ich habe schon anderwärts i hervorgehoben, dass ich es vorziehe, den wohl weit jüngeren aber keiner Missdeutung unterworfenen Namen Lepralia in Anwendung zu bringen. Die viel ältere Benennung Vellepora Fabr. (1780) ist zwar auch zuerst auf solche Formen gegründet worden, wie sie Lepralia umfasst: später aber wurden so zahlreiche, anderen Sippen angehörige Species darin zusammengeworfen, dass der Name seine Bedeutung völlig einbüsste. Man hat zwar später durch Ausscheidung der fremdartigen Elemente diesem Übelstande abzuhelfen gesucht, was mitunter zur Gründung wenig haltbarer Gattungen geführt hat; aber der Name Vellepora ist dadurch doch ein so ansicherer geworden, dass es vorzuziehen ist, denselben bei Seite zu lassen und durch den völlig unzweidentigen Johnston'schen Namen Lepralia zu ersetzen.

Lepralia umfasst meist ein-, selten zweischichtige inkrustirende Kolonien, in denen die Zellen mehr weniger regelmässig im Quincunx und in vom Centrum ausstrahlenden Reihen stehen. Sie berühren sich au den Rändern, sind krugförmig, liegend oder höchstens mit dem Vorderende etwas aufgerichtet, durch Furchen, nie aber durch erhabene Ränder gesondert. Die kalkige Decke schliesst die Zelle bis auf die am vorderen Ende gelegene Mündung von gewöhnlich beschränktem Umfange. Fast stets sind vorragende Ovicellarien zu beobachten. Avicularien und Vibrakeln sind bald vorhanden, bald fehlen sie.

Die Gattung umschliesst eine Fülle verschiedener Formen, deren Extreme recht sehr von einander abweichen. Aber ein Versuch, dieselben in haltbare Gruppen zusammenzufassen, scheitert stets an der Veränderlichkeit der Zellen je nach ihrem Alter und der Stellung, welche sie in derselben Kolonie einnehmen, und je nach dem Wechsel, dem sie in verschiedenen Kolonien unterliegen, in Folge der Basis, auf welcher sie autsitzen, der mannigfachen Lebensverhältnisse und anderer uns zum grossen Theile noch unbekannter Momente.

Bei den fossilen Formen wird ein solcher Versuch noch insbesondere erschwert durch die geringe Zahl der zur l'utersuchung vorliegenden Reste, so dass bei vielen Arten noch bei weitem nicht alle Formenmodi-

^{*} Denkschriften d kais, Akad d Wiss, 1866, Bd, 25, p. 172

ficationen, die Gegenwart von Avieularien und Vibrakeln, die Beschaffenheit der Ovicellarien u. s. w. nicht bekannt sind.

Anch die neueste von Orbigny vorgenommene Zerlegung in die Sippen Vellepora, Reptescharen-Ila, Reptoporina, Reptescharellina, Reptescharella, Reptoporella, Reptoporellina und Reptescharipora ist auf nicht constante und an fossilen Formen oft nicht mit Sicherheit nachweisbare Merkmale gegründet, nämlich auf das Fehlen oder Vorhandensein von Avienlar- und Vibraenlarporen oder Nebenporen, und im letzteren Falle auf ihre Ein- oder Zweizahl, ihre Lage vor, hinter oder zu den Seiten der Mündung. Die Zellenform kann auch kein festes Eintheilungsprincip darbieten, da die extremen Modificationen zwar oft we't von ein ander abstehen, aber es nirgends an einen unmerklichen Übergang vermittelnden Zwischenformen fehlt, welche die Begründung scharfer Abschnitte nicht gestatten.

Um aber doch die Übersicht der hier zu beschreibenden beträchtlichen Anzahl der Arten einigermassen zu erleichtern, will ich dieselben wieder, wie sekon anderwärts, je nach dem Vorhandensein oder dem Mangel der Avicularien und Vibracularien, in zwei Gruppen zusammenstellen, auf deren zweitelhaften Werth aber hier nochmals aufmerksam gemacht werden soll, da es sehr leicht geschehen kann, dass eine Species, au deren wenig zahlreichen Exemplaren bisher keine Spur von Avicularien und Vibrakeln gefunden worden ist, dergleichen an spätzeren Funden darbieten kann.

Zur weiteren Unterabtheilung ist die Gegenwart oder der Mangel von Oraldornen und die Beschaffenhent der Zellendecke benützt worden.

A. Mit Avicularien oder Vibrakeln.

1. Mit Oraldornen.

a. Mit radialen Rippen

1. L. Ungeri Rss. (Taf. 1, Fig. 4).

Cettepora Ungeri Reuss I. c. p. 81, Taf. 10, Fig. 6, Cettepora Ungeri d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. 1850—1851, V. p. 398

Diese schöne Species ist der L. Handri verwandt, aber genügend davon verschieden. Die ovalen, bisweilen binten verschmälerten und verlängerten und durch tiefe Furchen gesonderten Zellen sind fast flach. Ihre Mündung ist mässig gross und quer-elliptisch, mitunter fast rund, selten hinten etwas abgestutzt, von einem dünnen Rande umgeben, dessen vorderer Theil Körner als Spuren von Oraldornen zeigt. Die Zellendecke trägt jederseits 5 bis 7 kurze, dieke Radiahrppen, die in der Mitte ein flaches oder etwas deprimittes elliptisches Feld freilassen, welches an wohlerhaltenen Exemplaren unregehnässig gekörnt ist, mit dazwischen hegenden eben solchen Grübchen. In den tiefen schmalen Zwischenfurchen steht nach aussen je eine etwas quer verlängerte grosse Pore, nach innen am ziemlich steil abfallenden Rande des erwähnten Feldes eine zweite viel kleinere. Uinter vielen Zellen, unmittelbar daran grenzend, beobachtet man ein ziemlich grosses kreisrundes, von einem scharfen erhabenen Rande umgrenztes Avienlarium.

Der beträchtliche Unterschied der Species von L. Haueri ergibt sich leicht aus der vorstehenden Beschreibung.

Fundorte: Bischofswart (Mähren); Mörbisch (Ungarn); Mödling. Von Herrn Gonvers wurde sie nebst vielen anderen Arten auch im ¡Leithakalkconglomerate zwischen der Weilburg und dem Rauchstall brunngraben bei Baden gefunden.

2. L. semicristata Rss. (Taf. 6, Fig. 6).

Cellepoca semicristata Reuss I. c. p. 82, Taf. 10, Fig. 3. Reptescharellina semicristata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 45.3,

Grosse kurz-eiförmige, im vorderen Theile halb aufgerichtete, im Quineunx stehende Zellen mit sehe grosser vierseitig-rundlicher Mündung. Die vordere halbkreisförmige Hälfte des dieken erhabenen Mündungsrandes trägt die hörnerartigen Ansätze von sechs Oraldornen. Der hintere gerade Rand verdiekt sich oft in der Mitte oder erhebt sich zu einem zahnartigen, bisweilen sogar dornigen flöcker. An beiden Enden des Randes oder auch nur auf einer Seite, bisweilen auch etwas tiefer rückend, erhebt sich ein warzenför miges Avicularium mit kleiner runder Öffnung.

Die niedergedrückte Zellendecke zeigt tiefe breite Radialfurchen, die selten blos auf den Zellenrand beschränkt bleiben, gewöhnlich sich mehr weniger weit auf den Zellenbauch erstrecken. Zunächst der die Zellen trennenden Furche sieht man eine Reihe von Poren eingestochen. Die Zwischenräume der Furchen treten als dünne scharfe Rippen hervor. Der mittlere Theil der Zellendecke, welchen sie frei lassen, ist zekörnt.

Die Species ist manchen Formen von *L. rariolosa* Johnst. 'sehr ähnlich, weicht aber durch sechs Oraldornen, durch den Mittelhöcker hinter der Mündung und durch die zwei seitlichen Avicularien ab. Aber bei der grossen Wandelbarkeit der Species wäre es doch möglich, dass auch sie ihrem Formenkreise angehörte. Auf 5 Millim, Länge sechs Zellen.

Fundorte: Sehr selten bei Eisenstadt in Ungarn und bei Mödling, unweit Wien.

6 Mit glatter Oberfläche.

3. L. binata nov. sp. (Tat. 4, Fig. 2).

Kleine Ausbreitungen ziemlich grosser, ovaler, stark gewölbter, durch tiefe Furchen geschiedener Zellen, deren grosse, rundliche, hinten meistens etwas abgestutzte Mündung, von keinem erhabenen Rande umgeben ist. Neben ihrem hinteren Theile steht beiderseits eine sehr kleine vertical elliptische Avicularpore mit etwas angesehwollenem Rande. Der Mündungsrand ist in seinem vorderen und in seinen seitlichen Theilen mit 5 bis 7 feinen Poren besetzt; wahrscheinlich Ansatzstellen von Oraldornen. Die Zellendecke ist glatt. In den die Zellen trennenden Furchen stehen entfernte, kleine Poren, die aber nicht überall wahrnehmbar sind.

Fundort: Wurde von Herrn Gonvers im Rauchstallbrunngraben bei Baden aufgefunden, wo sie nur sehr selten vorzukommen scheint.

4. L. Barrandei Rss. (Tal. 5, Fig. 7, 8).

Cellepora Barrandei Reuss I. c. p. 92, Taf. 11, Fig. 9. Reptescharellina Barrandei d'Orbigny, Pal. fr. terr. ciet. V. p. 452.

Eitörmige, in ausstrahlenden Reihen stehende Zellen, ungleichmässig gewölbt, am stärksten nicht weit hinter der Mündung, welche Gegend in Gestalt eines Blüschens oder einer Pustel hervorragt und gewöhnlich eine enge rundliche oder etwas quere Pore trägt, seltener undurchbohrt ist. Die Mündung ist klein, quer, vorne flach bogenförmig, hinten abgestutzt, von einem sehmalen, mässig erhabenen Rande ungeben, dessen vordere Hälfte mitunter fünf sehr kleine Höcker als Ansatzstellen von Oraldornen erkennen lässt. Zu beiden Seiten der vorhin beschriebenen Postoralpore oder etwas weiter vorwärts gerlickt, befindet sich gewöhnlich ein elliptisches oder ohrförmiges, kleines, meist etwas sehräges Avienlarium mit enger Öffnung. Durch alle diese Hervorragungen nimmt der Zellenbauch ein ungleiches, höckeriges Ansehen an. Manchen Kolonien fehlen jedoch die seitlichen Avienlarien gänzlich.

Die Eierzellen sind sehr klein, niedrig, halbrund mit verhältnissmässig grosser Mündung. Auf 5 Millim-Länge acht Zellen.

Fundort: Sehr selten bei Eisenstadt in Ungara.

⁴ Busk, Crag polyz, p. 18 Tab. 4, Fig. 4, 8; Tab. 8, Fig. 8 — Card. p. 75, Tab. 74. Fig. 4-5; Tab. 75

e/ Mit grubiger oder poröser Oberfläche

5. L. pleuropora Rss. (Taf. 4, Fig. 11).

Odlepvra pleuropora Reuss I. c. p. 88, Taf. 10, Fig. 21. Cettepora crenilabris Reuss I. c. p. 88, Taf. 10, Fig. 22. Represcharellina pleuropora d'Orbigny, Pal. fr. terr crét. V. p. 452.

Die von mir früher getrennten beiden Species sind identisch; ihre Abbildungen ergänzen sich. Die meist kurz-hexagonalen Zellen stehen in ziemlich regelmässigen Radialreihen und sind gewölbt, etwas höckerig, durch tiefe Furchen geschieden. Die terminale kleine, halb-elliptische Mündung wird von einem wenig erhabenen Rande umgeben, dessen vordere Hälfte durch vier Körner gekerbt ist, die die Ansatzstellen von eben so vielen Oraldornen bezeichnen. Hinter der Mündung erhebt sich in der Mittellinie oft ein flacher bläschenartiger, selten stärker vorragender Höcker, der bisweilen von einer rundlichen Öffnung durchbohrt ist. Fast stets beobachtet man auch auf der rechten oder der linken Seite in dem Winkel des Zellenhexagons ein rundliches Avieularium, welches von einem unchr weniger erhabenen Rande umgeben ist, und eine rundliche oder etwas quere Öffnung oder auch zwei kleinere Öffnungen neben einander trägt. Mitunter ist das Avieularium paarweise vorbanden, auf jeder Seite eines. Die Zellendecke ist sehr teingrubig.

Auf 5 Millim, Länge zehn Zellen.

Fundorte: Nussdorf, Enzersdorf; Deerberg bei Wildon (Steiermark); Eisenstadt (Ungarn).

6. L. gastropora nov. sp. (Taf. 8, Fig. 3).

Die mässig grossen, gewölbten, durch tiefe Furchen geschiedenen, eiförmigen Zellen stehen in oftmals unregelmässigen Reihen, besonders wo sie einen Überzug auf Stämmehen von Idmonen bilden. Die verhältnissmässig kleine Mündung ist rundlich. Auf ihrem vorderen Rande stehen 3—4 körnerartige Höckerchen,—Ansatzstellen von Oraldornen. Hinter der Mündung in der Mittellinie der Zellendecke befindet sich eine grössere runde Vibraeularpore. Bisweilen stehen auch zwei derselben hinter einander, welche manchmal zu einer einzigen länglichen verschmolzen sind, oder es sind, im Dreieck gestellt, ihrer sogar drei vorhanden. Die fübrige Oberfläche der Zellendecke ist fein und regellos porös.

Die ähnliche *L. pungens* Rss. und *L. umbilicata* Röm, sp. ² aus dem Mitteloligocän (letztere auch ans dem Oberoligocän) unterscheiden sich, abgesehen von anderen Differenzen, schon dadurch, dass die Nebenpore hart hinter der Mündung steht.

L. ciliata Pall. ** weicht durch die Form der Mündung, den Mangel der Oraldornen und der Poren der Zellendecke ab.

Fundort: Sehr selten bei Forchtenan.

7. S. inamoena nov. sp. (Taf. 5, Fig. 1).

Müssig grosse im Quineunx oft unregelmässig gestellte und eben so gestaltete eiförmige bauchige Zellen, die durch tiefe Furchen geschieden werden. Die kleine halbrunde, hinten abgestutzte Mündung ist von einem breiten aber wenig hoben glatten Rande umgeben, der besonders hinter der Mündung breiter wird und sich auch stärker erhebt. Gewöhnlich trägt diese flache Erhöhung eine kleine runde Pore. Die vordere Hälfte des Mündungsrandes zieren fünf sehr kleine feine durchbohrte Körner — Spuren von Oraldornen. Hinter der Mündung steht auf jeder Seite der Zelle eine bläschenartige Erhebung mit rundlicher Pore. Die Schalenoberfläche ist fein porös. Ovicellarien klein, halbkugelig.

⁴ Reuss, Septarienthon, p. 58, Taf. 7, Fig. 14-

² Reuss, Zur Fauna d. Oberoligocans, H. p. 23, Tat. 15, Fig. 2. - Septarienthon, p. 59 Tat. 7, Fig. 8

³ Manzoni, Bryoz. foss, ital. Hf, p. 10, Tab. 3, Fig. 14.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbruungraben bei Baden. Ich verdanke ihre Mittheilung ebenfalls Herrn Gonvers.

8. L. decorata Reuss (Taf. 5. Fig. 2).

```
Manzoni, Bryoz. foss. ital. H, p. 4, Tab. 1, Fig. 6.
Cellepara decorata Renss I. c. p. 89. Taf. 10, Fig. 25.
Reptescharellina decorata d'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 452.
```

Diese schöne Species findet man nur selten bei Eisenstadt in Ungarn. Die in alternirenden Radialreihen stehenden Zellen sind oval, gewölbt, durch tiefe Furchen geschieden. Die verhältnissmässig kleine, hinten abgestutzte Mündung ist von einem breiten, wenig hohen Rande umgeben, dessen vordere Hälfte gewölmlich vier Narben zeigt, als Spuren eben so vieler Oraldornen. Anf den meisten Zellen beobachtet man neben und etwas hinter der Mündung ein von einem schmalen erhabenen Rande umgebenes Avieularium, in den meisten Fällen von schmal-keilförmiger Gestalt, dessen Spitze etwas schräg auswärts, seltener einwärts gerichtet ist. In einzelnen Fällen ist sein Umriss oblong. Die umrandete Öffnung wird sehr oft durch Querbrücken in zwei oder selbst in drei kleine Poren getheilt.

Hinter der Mündung auf der Wölbung des Zellenbauches steht eine kleine ovale, rundliche oder halbmondförmige Pore, im letzteren Falle mit der Concavität vorwärts gerichtet. Oft wird sie von zwei dentlichen aber feinen erhabenen concentrischen Kreislinien eingefasst. An manchen Zellen erhebt sieh diese ganze Gegend zu einem flachen Bläschen. Nicht selten findet man die Poren völlig obliterirt.

Der übrige Zellenbauch wird beinahe ganz von in mehr weniger deutlichen concentrischen Reihen geordneten und zugleich vom Mittelfelde ausstrahlenden ungleichen Grübehen bedeckt, von welchen die äusserste den Zellenrand zunächst begleitende Reihe die grössten darbietet. Nach innen nimmt ihr Durchmesser allmählig ab.

Die Övicellarien sind gross, halbkugelig und tragen eine zwei Spiralumgänge beschreibende schmale Furche.

Auf 5 Millim, Länge neun Zellen.

Nach Manzoni kömmt die Species auch im Pliocän von S. Regolo vor.

9. L. megalota Rss. (Taf. 5, Fig. 3).

```
Cellepora megalota l. c. p. 81, Taf. 10, Fig. 1.
```

Reptescharipora megalota d'Orbigny, Pal. fr. terr. crèt. V, p. 490.

Reuss, Foss, Foram, Anthoz, a. Bryozoen von Oberburg, (Denkschr, d. kais, Akad, d. Wiss, 1864, Bd 25, p. 30, Taf. 10, Fig. 4.

Kurze breit-eiförnige, halb aufgerichtete gewölbte Zellen, die in deutlichen, durch tiefe Eurehen geschiedenen Radialreihen stehen. Die Mündung ist gross, rundlich oder hinten etwas abgestutzt. Oft ragt sogar von der Mitte der Hinterlippe ein kleiner Zahn in die Mündung hinein. Die Vorderlippe trägt vier Körner, — die Ansatzstellen eben so vieler Oraldornen. Den Rand der Zellen begleitet eine Reihe tief eingedrückter radialer Gruben, deren Spitze sich nicht selten auf die Zellendecke weiter fortsetzt.

An vielen Zellen mancher Colonien erhebt sich bald rechts, bald links, bald vor, bald hinter der Zellenmitte ein grosses ohrförmiges, scharf und hoch umrandetes Avicularium, dessen Öffnung durch eine Querbrücke bisweilen getheilt ist, seltener elliptisch oder fast rund wird. An manchen Zellen sind auf beiden Seiten Avicularien vorhanden; dann sind sie aber meistens viel kleiner und nicht so deutlich ohrförmig.

Auf 8 Millim, Länge zwölf Zellen,

Fundorte: Mödling; Kostel, Bischofswart (Mähren); Eisenstadt, Mörbisch (Ungarn). — Micchowitz (Oberschlesien).

10. L. personata nov. sp. (Taf. 8, Fig. 6).

Diese ausgezeichnete Species nähert sieh in mancher Beziehung der L. violacea Johnst. (L. pteropora Rss.), weicht aber im Detail, z. B. in dem viel robusteren Ban, der Lage der Avieularien u. s. w., beträchtlich ab. Im Habitus ist sie auch der L. strenua Manz. aus dem Miocän von Serravalle i einigermassen ähnlich, in den einzelnen Merkmalen jedoch sehr verschieden.

Die kurzen, breit-eiförmigen Zellen stehen im Quincunx und richten sich mit ihrem Vordertheile beträchtlich auf, während das Hinterende stark niedergedrückt ist. Sie werden übrigens durch schnale Furchen von einander gesondert. Der aufgerichtete Theil der Zelle trägt am Scheitel die terminale, runde kleine Mündung, deren bisweilen callöser Rand in 7—8 Spitzen (Oraldornen) zersehnitten ist. Den seitlichen und hinteren Rand der Zellen begleitet eine Reihe von porenartigen Eindrücken, die dem Rande zunächst am tiefsten sind, nach innen hin sich furchenartig verlängern und seichter und sehnäler werden. Meistens betinden sich neben denselben nach innen noch kleinere Poren in wechselnder Zahl. Auf beiden Seiten, seltener nur auf einer, trägt die Zelle ein verhältnissmässig grosses Aviculariun, dessen Lage und Umrissgrossem Wechsel unterworfen ist. In den meisten Fällen stehen dieselben beiderseits in oder nur wenig vor der Mitte der Zellenlänge. Seltener sind sie weiter vorwärts gerückt, selbst bis an den hinteren Seitentheil der Mündung. Mitunter haben jedoch beide Avicularien einer Zelle eine sehr verschiedene Lage. Gewöhnlich sind sie ohrförmig, mit der Spitze nach vorne gerichtet und mit sehlitzförmiger, oft durch eine sehmale Querbrücke getheilter Öffnung. Doch nehmen sie auch eine elliptische oder rundliche Gestalt an, wobei sich ihre Grösse beträchtlich vermindert. In der Regel sind sie von einem hohen Rande umgeben und ragen beträchtich vor. Der hinter der Mündung gelegene gewölbteste Theil der Zellendecke ist glatt, ohne Poren.

Fundort: Sehr selten bei Mödling.

```
11. L. coccinea Johnst. (Taf. 6, Fig. 11).
```

Johnston, Hist. brit. zooph. 2. edit. p. 322, Tab. 57, Fig. 2. 3.
Busk, Catal. of marine polyzoa. II, p. 10, Tal. 88.
Cellepora pteropora Reuss I. c. p. 81, Taf. 9, Fig. 26.
Reuss, Anthozoen and Bryozoen von Crosara, p. 45, Taf. 30, Fig. 4.
Distansescharelline pteropora d'Orbigny, Pal. fr. terr, crèt. V, p. 451.
Lepralia pteropora Manzoni, Bryoz. foss. ital. 3. contribut. p. 8, Tab. 1. Fig. 3.
Lepralio mammellata Manzoni. Bryoz. foss. ital. 2. contribut. p. 4, Tab. 2, Fig. 8.
Lepralia appensa Hassal, Ann. and mag. of nat. hist. VII, p. 367, Tab. 9, Fig. 3.
Heller, Bryoz. d. Adriat. Meeres, in den Verhandl. d. k. k. zool.-bot. Ges. 1867, Bd. 17, p. 106.

Schon Manzoni hat l. c. es ausgesprochen, dass L. pteropora von L. coccinea nicht getreunt werden könne. Sie bildet eine der zahlreichen Formen dieser sehr veränderlichen Species. Die Formen des österreichischen Miocäns zeichnen sich aber dadurch aus, dass der Zellenbauch nie die radial-gerippte und gekörnte Seulptur zeigt, sondern beinahe im ganzen Umfange fast glatt ist. Nur dem Rande zunächst steln eine Reihe mitunter schwach verlängerter Poren, wie sie Manzoni l. c. Taf. 2, Fig. 8, am äusseren Ende der dort vorhandenen radialen Furchen zeichnet. Nur sehr selten kann man eine seichte furchenartige Verlängerung dieser Poren gegen das innere Feld der Zellendecke wahrnehmen.

Die im Quineunx angeordneten Zellen sind bald breiter, bald schmäler, vom Eiförmigen bis zum Wall zenförmigen. Sie sind stark gewölbt und halb aufgerichtet, so dass ihr vorderes verschmälertes Ende frei m die Höhe ragt. Es trägt die vollkommen terminale rundliche Mündung, deren Vorderrand in 4—6 Spitzen zerschnitten ist, während in der Mitte des Hinterrandes ein Zahn sitzt, der bald spitz-zungenförmig vorragt, bald kurz und stumpf wird, ja zuweilen nur eine schwache Vorragung bildet. Nicht selten, besonders im ersteren Falle, befindet sich auf jeder Seite des Mittelzahnes noch eine sehr kleine, zahnförmige Verlängerung.

¹ Manzoni, Bryoz. toss. ital. III, p. 7, Tab. 2, Fig. 7.

Hinter der Mündung entspringt an dem Seitenrande der Zelle auf beiden Seiten, seltener nur auf einer, in beinahe horizontaler Richtung ein verhältnissmässig grosses, am äusseren Ende zugespitztes, dreiseitig-pyramidales Avicularinm, dessen Vorderfläche eine sehmal-dreieckige Spalte darbietet, die bisweilen durch eine sehr dünne Querwand getheilt erscheint. Die Ovicellarien sind klein, kugelig, und an unseren Exemplaren nur sehr flach gekörnt. Von einer stärker gekörnten radialen Rippung lassen sie nichts wahrnehmen.

Auf 5 Millim, Länge acht Zellen.

Fundort: Lebend im mittelländischen und adriatischen Meere, in der Nordsee, an den Küsten von England und Irlaud.

Onaternär bei Livorno.

Häufig bei Eisenstadt in Ungarn. — Nach Manzoni häufig bei Pozza, Garrubane, Cannitello bei Reggio. — Im Oligocăn von Crosara und von Val di Lonte im Vicentinischen.

2. Ohne Oraldornen.

a) Mit glatter Zellendecke.

12. L. odontostoma nov. sp. (Taf. 4, Fig. 8).

Kleine Ausbreitungen ziemlich kleiner in radialen Reihen oder auch etwas unregelmässig stehender Zellen. Sie ähneln im Umrisse jenen der L. mierostoma Rss., sind stark gewölbt und durch tiefe, breite Nähte gesondert. Die von keinem erhabenen Rande umgebene Mündung ist mässig gross und kartenkrenzförmig, an der Basis gerade abgestutzt und nicht weit vor derselben durch einen von jeder Seite eindringenden spitzigen Zahn verengert. Auf jeder Seite der Mündung steht ein kleines, bläschenartiges Avicularium mit enger rundlicher Öffnung. Die Zellendecke ist glatt.

Auf 5 Millim, Länge zehn Zellen.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbrunggraben bei Baden.

13. L. areolata nov. sp. (Taf. 4, Fig. 9, 10).

Eine Species mit sehr wenig regelmässig angeordneten Zellen, deren Form ebenfalls sehr wandelbar ist. In der Regel eiförmig, werden sie oft kurz und besonders gegen das Centrum der Colonien hin mannigtach verzerrt. Die gewöllte Zellendecke trägt beiläufig in ihrer Mitte auf einem sehr seicht deprimirten Felde meistens vier oder drei, seltener zwei oder noch seltener fünf feine, oft ungleiche Poren. Die verhältnissmässig grosse Mündung ist rundlich oder in verticaler Richtung schwach verlängert und von einem dieken, wenig erhabenen Rande eingefasst. Die Hinterlippe derselben erscheint mitunter abgestutzt oder erweitert sich sogar lappenartig. Sehr oft steht zur Seite der Mündung, bald rechts, bald links, bald gerade neben derselben, bald weiter vorwärts gerückt, ein Avienlarium von rundem oder elliptischem Umriss, mit einem Rande, der den Mündungsrand überragt. In den tiefen die Zellen trennenden Furchen beobachtet man eine Reihe ungleich von einander abstehender kleiner Poren.

Auf 5 Millim, Länge zehn Zellen.

Zugleich mit der eben beschriebenen Form kömmt noch eine andere vor, deren Zellen kleiner, kurz. regellos gestellt und auch meist sehr unregelmässig gestaltet sind. Das poröse Feld auf der gewölbten Zellendecke ist klein, aber stark vertieft, oft nur ein grösseres Loch darstellend, oder es stehen am Grunde zwei kleine Poren. Das Avieularium hat gewöhnlich eine schiefe Richtung zur Längsaxe der Zellen. Die Ovicellarien sind verhältnissmässig gross, halbkugelig, etwas in die Quere verlängert.

In der Mitte der Colonie werden die Zellen sehr unregelmässig und schliessen dicht an einander, so dass in den wenig tiefen Trennungsfurchen keine Poren zum Vorschein kommen.

Fundort: Sehr selten, auf *Porites incrustons* aufgewachsen, im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

14. L. glabra nov. sp. (Taf. 4, Fig. 3).

In radialen Reihen stehende, oval-sechsseitige, gewölbte, dünnwandige, durch tiefe Furchen geschredene Zellen, deren kleine, hinten abgestutzte, selten durch den lippenartigen Hinterrand verengte Mündung von keinem erhabenen Saum umgeben ist. Beiläufig in der Mitte der Zellendecke steht eine kleine, selten rundliche, meist quer-elliptische Vibracularpore. Neben und gewöhnlich auch etwas vor derselben befindet sich auf der linken oder rechten Seite eine andere senkrecht elliptische Pore. Beide sind im wohlerhaltenen Zustande von einem sehr dünnen scharfen Rande eingetasst. Die Zellendecke ist übrigens glatt, nur an einzelnen Zellen beobachtet man gegen den Rand hin einzelne Poren. Die Ovicellarien klein, kugelig, glatt.

Fundort: Von Herrn Gonvers aus Baden mitgetheilt.

```
15. L. microstoma Rss. (Taf. 4, Fig. 6).
```

```
Cettepora microstoma Reuss I. c. p. 92, Taf. 11, Fig. 6.
Reptescharettina microstoma d'Orbiguy, Pal. fr. terr. crét. V, p. 453.
```

Kleine in alternirenden Reihen liegende breit-elliptische Zellen, die in Folge ihrer starken Wölbung durch tiefe Nähte von einander geschieden sind. Das vordere Ende trägt die eingesenkte, von keinem erhabenen Rande umsäumte, kleine, quere, meistens halbelliptische Mündung. Neben und oft etwas vor derselben steht beiderseits oder auch nur auf einer Seite ein kleines bläschenartiges, selten ohrförmig verlängertes Avieularium, welches eine kleine, rundliche Öffnung trägt. Die Oberfläche der Zellendecke erscheint regellos und fein rauh; jedoch möchte dies bei dem überhaupt mangelhaften Zustande des Petrefacts mehr von der Erosion durch Gewässer herrühren, und die Zellen dürften ursprünglich eine glatte Oberfläche besessen haben.

Fundorte: Selten im Leithakalke von Kostel und Bischofswart und auf Austernschalen im Sande von Satschan in Mähren.

16. L. cornigera nov. sp. (Taf. 7, Fig. 11).

Eine sehr unregehnässig gebildete Species sowohl in Beziehung auf Umriss, als auch auf Anordnung der Zellen. Ihre Begrenzung ist überhaupt äusserlich oft gar nicht zu erkennen, und nur die Mündung dentet auf ihre Lage hin. Die etwas regehnässiger gestalteten Zellen sind kurz eiförmig und durch seichte Furchen geschieden. Die nicht sehr grosse Mündung ist eingesenkt ohne selbstständigen erhabenen Rand, im Durchschnitte rundlich, doch an verzerrten Zellen mancherlei regellose Formen annehmend.

Neben der Mündung erhebt sich jederseits ein Höcker, der an den älteren Zellen gewöhnlich gerundet, pusteltörmig ist, bald flacher, bald stärker hervorragend, zuweilen am Scheitel eine rundliche Pore tragend. An den jüngeren Zellen erheben sich die Höcker viel höher, oft zu einem spitzigen Horn, das aber gewöhnlich nur auf einer Seite der Zelle eine beträchtlichere Höhe erreicht, während das andere in der Entwickelung weit zurückgeblieben ist. Auch dieses Horn ist mitunter, wohl durch Abbrechen der Spitze, in einer Pore geöffnet.

Hinter der Mündung, bald mehr, bald weniger davon entternt, steht jederseits, mitunter symmetrisch, ötters aber in ziemlich unregelmässiger Stellung, eine rundliche oder elliptische, von einem dünnen erhabenen Rande umgebene Avienlarpore. Zuweilen, wenngleich selten, beobachtet man auch unmittelbar vor der Mündung einen kleinen Höcker, der hin und wieder ebenfalls durchbohrt ist.

Fundort: Sehr selten bei Steinabrunn in Mähren.

17. L. entomestoma Rss. (Taf. 4, Fig. 11).

```
Cellepora entomostoma l. c. p. 92. Taf. 11, Fig. 7 icon mala .
Reptescharellina entomostoma d'Orbigny, Pal. fr. terr crét. V. p. 452.
```

Reuss, Zur Fauna des deutsch, Oberoligocans, H. Sitzungsber, d. kais Akad, d. Wiss, Ed. 50 , p. 27, Tat. 13, Fig. 6

158 A. E. Reuss.

Sie bildet grosse Ausbreitungen, in welchen die kleinen Zellen in regelmässigen, sehrägen Reihen stehen. Sie sind änsserlich sehr oft nicht deutlich begrenzt, indem nur ihr vorderer Theil sich etwas erhebt, der hintere dagegen sich ganz flach ausbreitet. Die kleine runde Mündung verlängert sich hinten constant in eine enge Spalte. Neben der Mündung erhebt sich jederseits ein sehr flacher, bläschenartiger Höcker, der bald undurchbohrt ist, bald eine kleine run lliche Pore trägt. Die übrige Zellenwand ist glatt.

Auf 5 Millim, Läuge zehn Zellen.

Fundorte: Eisenstadt (Ungarn); Steinabrunn (Mähren).

Oberoligocän von Astrupp und vom Doberg bei Bünde.

18. L. ansata John st. (Taf. 6, Fig. 12).

```
Johnston, Brit, Zooph. 2, edit. p. 307, Tab. 54, Fig. 12.
Busk, Crag polyzoa, p. 45, Taf. 7, Fig. 2. — Catal. of mar. polyzoa, p. 69, Tat. 80, Fig. 5, 6,
Hetter, Die Bryoz, des Adriat, Meeres, in den Verhandl. d. k, k, bot. Ges. 1867, Bd. 47, p. 105.
```

Unsere Formen stimmen vollständig mit den von Busk I. c. abgebildeten aus dem Crag überein. Die flach gewöllten, durch wenig tiefe Nähte gesonderten Zellen stehen in oft naregelmässigen Längs- und Querreihen und sind verlängert-vierseitig. In dem Breitendurchmesser wechseln sie sehr. Die von keinen erhabenen Rande umgebene Mündung ist klein, rundlich, halbrund oder bisweilen selbst quer-spaltenförmig, immer aber an der Hinterlippe mit einem engen Einschnitte versehen.

Hinter der Mündung erhebt sich die Zellendecke meistens in Gestalt eines rundlichen Höckers, der bald in starker Wölbung emporsteigt, bald sehr flach wird. Nicht selten verschwindet er auch ganz. An manchen Zellen wird er von einer rundlichen Pore durchbrochen. Auf einer, viel seltener auf beiden Seiten der Mündung befindet sich ein gewöhnlich dreiseitiges, bisweilen gerundetes, ohrförmiges Avicularium, das meist über den Zellenrand hinausragt und selten eine grössere, in den häufigeren Fällen zwei kleine Öffinngen trägt. Die Schalenoberfläche ist porenlos.

Fundorte: Lebend in den europäischen Meeren.

Fossil bei Baden, Voitelsbrunn.

L. ansata Johnst. var. porosa (Taf. 6, Fig. 13).

```
vellepara Daukeri Reuss I. c. p. 90, Taf. 10, Fig. 27. — Zur Fanna des Oberoligocäus, II. p. 27
Replescharellina Daukeri d'Orbiguy, Pal. fr. terr. crét. V. p. 452.
Lepealia spinfeca Manzoni, Bryez, pliocaen. ital. p. 7. Tab. 2. Fig. 41. — Busk, Catal. p. 69, Tab. 81, Fig. 77
Lepealia unicornis Busk, Crag polyzoa, p. 45, Taf. 5, Fig. 4. — Johnston. Brit. zoophyt. 2. edit. p. 324. Tab. 57
Fig. 4.
```

Einschichtige Ausbreitungen in geraden alternirenden Reihen stehender, meist mässig gewölbter und rechtwinkelig vierseitiger Zellen. Die Anfangszellen neuer sich einschiebender Reihen, sowie die auf unschener Grundlage aufgewachsenen, nehmen oft einen uuregelmässigen Umriss an. Die nicht sehr grosse, von einem sehr feinen, kaum erhabenen Saum eingefasste Mündung ist halbrund, hinten gerade abgestutzt und in der Mitte in einen engen Spalt auslaufend. Selten auf beiden Seiten der Mündung, meistens nur aut einer und zwar auf der rechten Seite steht ein dreiseitig-pyramidales Avicularium, das eine sehr wechselnde Beschaffenheit zeigt. Mitunter ist es von einem sehr scharfen Rande eingefasst, der aber nur selten stärker über die Umgebung vorragt, in den meisten Fällen in beinahe gleichem Niveau mit demselben liegt oder sogar etwas eingesenkt erseheint. Das Avicularium trägt zwei Poren, eine grössere, scharf- oder gerundet dreiseitige und eine dahinter liegende durch eine sehr sehmale Brücke geschiedene quer-spaltförmige oder halbelliptische. Öfter ragt das Avicularium stärker in Gestalt eines Ohres hervor und erhebt sich dann nicht selten über das Vorderende der Zellen beträchtlich, wobei gewöhnlich seine Öffnungen kleiner werden, zu einer einzigen kleinen Pore verschmelzen, oder auch ganz obliteriren. In letzterem Falle sehwillt das Avicularium nicht selten zu einem conischen Höcker an.

Bei den das Avieularium mit auf einer Seite tragenden Zellen rückt die Mündung aus ihrer centralen Stellung heraus und wird zuweilen beinahe randlich.

Die Zellendecke ist von zahlreichen, regellos stehenden, nicht sehr feinen runden Poren bedeckt. Die Gegend unmittelbar hinter der Mündung erhebt sich oft zu einem undurchbohrten pustelartigen Höcker.

Fundorte: Steinabrunn, Satschan bei Austerlitz (Mähren): Kroisbach (Ungaru); Lapugy (Siebenbürgen).

Im Oberoligoeän vom Doberg bei Bünde.

L. ansata Johnst. var. tetragona Rss. (Taf. 7, Fig. 1-3).

Cellepora tetragona Reuss I. c., p. 78, Taf. 9, Fig. 19.

Lepralia tetragona Manzoni, Bryoz foss, ital. p. 6, Tab. 1, Fig. 10 (Castellarquato). Manzoni, Bryoz, foss, ital. III, p. 8, Tab. 2, Fig. 19, Var.

Reptoporina tetragona d'Orbigny, Pal. fr. terr. crèt. V, p. 442.

Sie schliesst sich zunächst an die vorige Varietät an und gehört gleich dieser in den weiten Formenkreis der *L. ansata* Johnst., zu welcher, wie schon Manzoni bemerkt, auch *I. spinifera* Johnst, und *L. anacornis* Johnst, zu rechnen sind.

Wenn aber Busk die *L. tetragona* speciell als Synonym zu *L. uncernis* zieht, so ist dies weniger zu billigen, weil derselben fast immer der hinter der Mündung gelegene conische Höcker, von welchem letztere ihren Namen berleitet, fehlt.

Was aber *L. tetragona* vor den übrigen Formen der *L. ansata* auszeichnet, ist der Umstand, dass sie bei weitem nicht immer einschichtige Ausbreitungen bildet, sondern dass sich oftmals mehrere, ja zahlreiche Zellenschichten über einander legen. Wenn die Colonie einen cylindrischen Körper inerustirt hat, der später durch Zerstörung verschwunden ist, so bildet die *Lepralia* diekwandige fast cylindrische Röhren, die aus eoneentrischen Zellenschichten bestehen, wobei die Zellen oft in ziemlich regelmässigen, vom Centrum ausstrahlenden radialen Reihen über einander gelagert sind. Durch diese symmetrische Anordnung der Zellen nähert sich der Ban jenem der später zu besprechenden Gattung *Cumulipora* v. M. Ebenso oft entsprechen aber die Zellen der sich deckenden Schichten einander gar nicht, wodurch völlig regellose rindenartige oder knollige Aggregate entstehen.

Die in der Regel wenig gewölbten, durch schmale ziemlich tiefe Furchen geschiedenen Zelfen sind vierseitig mit meistens parallelen Seitenrändern, schmäler oder breiter, mehr weniger verlängert. Die Zellendecke ist von gedrängten ziemlich grossen, rundlichen Poren durchstochen. Die nicht sehr grosse Mündung, hinten in einen schmalen Spalt verlängert, wird öfters von einem schwach angeschwollenen Rande ungeben.

An den Seiten der Mündung, bald nur auf einer Seite, bald beiderseits, steht gewöhnlich ein dreieckigohrförmiges Avicularium, welches nur selten eine einfache, meist zwei durch eine sehr sehnale Querbrücke
geschiedene kleine Öffnungen trägt, deren hintere eine sehr enge Querplatte darstellt. Nicht selten ist diGegend unmittelbar hinter der Mündung zu einer pustulösen Hervorragung angeschwollen.

Fundorte: Rauchstallbruungraben bei Baden, auf *Porites incrustans*, Nussdorf, Grinzing; Nikolsburg, Steinabrunn, Bischofswart, Satschan (Mähren); Mörbisch bei Ödenburg, Kroisbach, Eisenstadt (Ungarn); Podjarkow bei Kurowice in Polen, Castellarquato; nach Manzoni im mittleren Miocân von Turin und im oberen von Stazzano; un englischen Crag.

5 Mit granulöser Zellendecke

19. L. Gonversi nov. sp. (Taf. 7, Fig. 7).

Kleine einschichtige Colonien, deren Zellen bei flüchtiger Betrachtung manchen Varietäten der L. ansata ähneln. Sie sind aber viel kleiner, stärker gewölbt und eiförmig. Die mässig grosse Mündung ist rundlich und verlängert sich hinten in eine spaltförmige Bucht. Vor der Mündung entspringt entweder nur

160 A. E. Reuss.

ant einer Seite oder auf beiden Seiten der Zelle ein kleines ohrförmiges Avienlarium mit sehr kleiner, runder Pore. An den Zellenrändern sind einzelne entfernt stehende grobe Poren eingestochen. Die Zellendecke selbst ist fein rundlich gekörnt.

Auf 5 Millim, Länge 12 bis 13 Zellen.

Fundort: Auf Porites incrustons aufgewachsen, im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

20. L. lima nov. sp. (Taf. 7, Fig. 4).

Von der sehr verwandten L. granulifera Rss. unterscheidet sich die Species durch die Avieularien und durch den Umriss der Mündung. Noch mehr weicht sie von der L. papillifera Manz. 1 aus dem Miocün von Turin ab.

Die gewölbten, durch tiefe Furehen geschiedenen Zellen sind eiförmig und stehen in alternirenden Reihen. Die kleine Mündung ist auf der Vorderseite von keinem selbstständigen Rande eingefasst. Der scharfe Hinterrand ist an den vorliegenden Exemplaren fast durchgehends beschädigt, doch vermag man an manchen Zellen in der Mitte einen zungentörmigen Fortsatz zu erkennen.

Viele Zellen tragen auf beiden Seiten oder auch nur auf einer Seite der Mündung ein sehr kleines ohr förmiges Avienlarium. Die Oberfläche der Zellendecke ist mit dicht gedrängten, unregelmässigen, länglichen Körnern besetzt, nur am Zellenrande stehen vereinzelte grobe porenähuliche Depressionen.

Fundort: Sehr selten bei Porzteich in Mähren.

21. L. intermedia nov. sp. (Taf. 8, Fig. 11).

Sie steht manchen anderen Arten nahe, ohne jedoch damit vereinigt werden zu können. Die eiförmigen ziemlich stark gewölbten Zellen sind durch tiefe Furchen geschieden.

Die von einem sehr sehmalen, glatten, erhabenen Rande umgebene Mündung ist rundlich und verlängert sich nach hinten in eine sehr kurze und breite Bucht oder auch in eine engere Spalte. An einem der vorliegenden Bruchstücke zeigt der Mündungsrand Andentungen von Oraldornen.

Auf jeder Seite der Zelle, fast in der Mitte ihrer Länge und dem Rande zunächst steht ein sehr kleines, von einem dünnen, meistens sehr wenig erhabenen Rande umsäumtes, ohrtörmiges Avicularium mit enger spaltenförmiger Öffung. Die Oberfläche der Zellendecke ist mit dichtgedrängten, feinen, ungleichen, flachen Höckerchen bedeckt, wie chagrinirt.

Fundort: Sehr selten bei Lapugy in Siebenbürgen.

22. L. vicina nov. sp. (Taf. 7, Fig. 9, 10).

Sie ist der L. papilltijera Manz. 2 aus dem mittleren Miocän von Turin verwandt, stellt vielleicht mur eine Varietät derselben dar. Die kurz-eiförmigen, gewölbten Zellen sind gewöhnlich wenig regelmässig gestaltet und gestellt, und werden seitlich durch mehr weniger tiefe Furchen geschieden. Die Mündung ist rundlich, vorne in der Regel nicht murandet, was wohl hauptsächlich dem etwas mangelhaften Erhaltungszustande zuzuschreiben ist. Gemeiniglich ist der Hinterrand in der Mitte in einen kleinen lippenartigen Lappen vorgezogen. Neben und hinter der Mündung steht, bald auf der rechten, bald auf der linken Seite, sehr oft beiderseits, ein grösseres oder kleineres, ohrförmiges, vorne zugespitztes, selten elliptisches umrandetes Avieularium mit einfacher oder häufig durch eine dünne Querwand getheilter Öffnung. Den Zellenrand beglei tet eine wenig regelmässige einfache oder doppelte Reihe feiner Poren, während die übrige Oberfläche der gewölbten Zellendecke mit gedrängten zierlichen Körnehen bedeckt erscheint.

¹ Manzoni, Bryoz, foss, ital, III, p. 7, Tab. 2, Fig 5

⁵ Manzoni, Bryoz, foss, ital. III, p. 7. Tab. 2. Fig. 5

Auf 5 Millim. Länge sieben Zellen.

Fundorte: Rauchstallbrungraben bei Baden, auf Porites incrustans aufgewachsen; Forchtenau.

c) Mit poröser Zellendecke.

23. L. clavula Manz. (Taf. 8, Fig. 1).

Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, 1869, p. 8, Tab. 2, Fig. 9.

Von dieser zierlichen Species liegt mir nur ein kleines, aber vortrefflich erhaltenes Bruchstück aus dem Tegel von Lapugy vor. Die ovalen Zellen sind ziemlich unregelmässig gestaltet, mässig gewölbt und durch schmale Furchen gesondert. Die Mündung ist gross, rundlich oder breit-elliptisch, seitlich durch einen von jeder Seite eindringenden stumpfen Zahn etwas verengt. Sie wird von einem schmalen wenig erhabenen, glatten Randsaum umgeben. An der vorderen Seite der Mündung, bald auf der rechten, bald auf der linken, selten auf beiden Seiten, liegt ein kleines, ebenfalls flach umrandetes Avicularium von rundlichem, elliptischem oder nach innen zugespitztem Umriss mit entsprechender einfacher Öffnung. Bisweilen wird es nur durch eine etwas grössere Pore vertreten.

Längs des Scitenrandes der Zellen läuft eine einfache Reihe entfernt stehender grösserer Poren herab. Die tibrige Zellendecke ist mit gedrängten perlenartigen, rundlichen Körnern bedeckt, welche in ziemlich deutliche Längsreihen geordnet sind.

Die Wiener Form unterscheidet sich von der von Manzoni beschriebenen aus dem mittleren Mioeän von Turin durch den Mangel der die Zellen trennenden erhabenen Leiste, deren Stelle eine Furche einnimmt, sowie durch die sehr veränderliche Gestalt der Avicularien.

24. L. capitata nov. sp. (Taf. 4, Fig. 7).

Sehr dünnwandige, meistens unregelmässig gestaltete kleine ovale oder etwas rhombische Zellen, die durch mässig tiefe Furchen geschieden werden. Die kleine Mündung ist quer-spaltenförmig oder quer-elliptisch, selten fast rund. Vor der Mündung, von der Zelle durch eine feine Querfurche gesondert, steht eine dreiseitige oder ovale Avicularzelle mit grösserer oder kleinerer Mündung. Der ziemlich gewölbte Zellenbauch ist glatt. Selten nimmt man beinahe in der Mitte desselben eine kleine Grube wahr, die hin und wieder durchgebrochen ist.

Auf 5 Millim, Länge 12 bis 13 Zellen,

Fundort: Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

25. L. schizogaster Rss. (Taf. 3, Fig. 10).

Cellepora schizogaster l. c. p. 84, Tab. 10, Fig. 9. Mollia schizogaster d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 388.

Die dünnwandigen Zellen stehen meistens in recht regelmässigen alternirenden Radialreihen und sind sehmal und verlängert mit beinabe parallelen Seitenrändern, in der Mittellinie von einer Seite zur anderen gewölbt. Die Längsreihen werden durch tiefe und breite Furchen geschieden. Die mässig grosse Mündung ist rundlich, hinten in einen sehmalen Spalt auslaufend. Sie sitzt auf dem etwas angeschwollenen Vorderende der Zellen. Der Seitenrand derselben wird von einer Reihe ziemlich grober querer Poren eingefasst. Auf der Mitte der Zellendecke verläuft eine gewöhnlich lange und enge Längsspalte. Diese erweitert sich bisweilen an ihrem vorderen und mitunter auch an ihrem hinteren Ende zu einer kleinen Pore. Der mittlere Theil des Spaltes ist dagegen am Grunde gewöhnlich geschlossen. Im wohlerhaltenen Zustande wird er von einem sehr feinen Randsaume umgeben. Die Ovicellarien sind klein kugelig.

Auf 4 8 Millim, Länge sieben Zellen.

Fundorte: Sehr selten bei Eisenstadt und Kroisbach.

26. L. trigonostoma Rss. (Taf. 4, Fig. 5).

Cellepora trigonostoma Reuss I. c. I, p. 87, Taf. 10. Fig. 20.
Reptoporana trigonostoma d'Orbig ny, Pal, fr. terr. cret. V. p. 442.

In alternirenden Radialreihen stehende verlängerte, sehnale, mässig gewölbte Zellen mit fast parallelen Seitenrändern. Die Mündung rundlich dreiseitig, mit nach rückwärts gerichtetem Scheitel. Hinter derselben beobachtet man sehr oft auf einer flachen Erhebung eine kleine rundliche Avieularpore. Den Seitenrand der Zellen bedeckt eine Reihe feiner runder Poren, welche bisweilen auch mehr weniger auf den innern Theil der Zellendecke vordringen. Die Ovicellarien gross, kugelig, bedecken die Mündung bis zu ihrem hinteren Eck.

Auf 5 Millim, Länge 11 Zellen.

Fundort: Selten bei Eisenstadt in Ungarn.

27. L. hypsostoma nov. sp. (Taf. 5, Fig. 9, 10).

Sie ist der L. megalota Rss. nahe verwandt, unterscheidet sich aber von derselben leicht durch den hohen dünnen Mündungsrand und durch die stets queren ohrförmigen Avicularien, sowie durch die Beschaffenheit der Ovicellarien.

Übrigens ist die Species, die in zahlreiehen, jedoch stets kleinen Bruchstücken vorliegt, in der Gestalt der Zellen sehr veränderlich. Dieselbe wechselt vom Eiförmigen bis zum Halbeylindrischen bei sehr verschiedenem Grade der Wölbung. Mitunter erhebt sich die Zellendecke beinahe kugelig. Die Mündung ist gross, mehr weniger vierseitig und wird von einem hohen scharfen Rande umgeben, welcher jedoch selten wohlerhalten ist. Der Hinterrand ist abgestutzt oder in einen lippenartigen Lappen vorgezogen, der bisweilen eine kleine Pore zeigt. Die Zellendecke trägt grobe unregelmässige Poren, deren innere sich in gegen die Mittellinie hin verlaufende und verflachende Furchen verlängern.

Am Seitenrande der Zelle hinter der Mündung steht, besonders auf der linken Seite, ein immer horizontales, mit der Spitze aufwärts gerichtetes, dreieckig-ohrförmiges Avienlarium, das von einem hohen scharfen Rande umgeben ist und eine dreieckige, nicht selten quer getheilte Öffnung trägt.

Die grossen halbkugeligen Ovicellarien lassen eine eigenthümliche Sculptur wahrnehmen. Jede Seite derselben nimmt ein kreisrundes sehr wenig gewölbtes Feld ein, das zunächst von einer Kreisfurche und weiter nach aussen von einem breiten sehr flachen Rande umgeben wird. Der Hinterrand des Ovicellariums wird von einem niedrigen queren Samm begrenzt. Den Zwischenranm der beschriebenen Felder nehmen ein oder mehrere erhabene Radialstreifen ein, von welchen wenigstens der mittlere bis zu der erwähnten vorderen Querleiste sich erstreckt.

Fundorte: Kostel, Steinabrunn (Mähren); Garschenthal (Ungarn).

28. L. Sturi nov. sp. (Taf. 5, Fig. 11).

Eine grosse der *L. megalota* Rss. verwandte Species. Die hexagonalen mässig gewölbten Zellen sind in alternirende Reihen geordnet und durch tiefe Furchen geschieden. Die Mündung gross, rundlich, hinten abgestutzt, von einem ziemlich hohen Rande umgeben. Neben und hinter der Mündung steht meistens auf der linken, seltener auf der rechten Seite ein grosses schlitzförmiges, vorne zugespitztes Avicularium, das gewöhnlich nur in seinem hinteren Theile durchbohrt ist, und von einem seharfen erhabenen Rande umgeben wird. Selten fehlt dasselbe und noch seltener ist es auf beiden Seiten vorhanden.

Die Seitentheile der Zellen werden von meistentheils in zwei Reihen stehenden grossen runden Poren bedeckt, so dass nur das Mittelfeld frei bleibt. Auf diesem beobachtet man gewöhnlich eine kleine durchbohrte blüschenartige Erhöhung.

Fundort: Mödling bei Wien. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

29. L. violacea Johnst. (Taf. 6, Fig. 7).

```
Johnston, Hist, brit, zooph. 2. edit. p. 325, Tab. 42, Fig. 9.
Busk, Catal. of mar. polyzoa, H, p. 69, Tab. 87, Fig. 1, 2. — Busk, Monogr. of the Crag polyzoa, p. 43, Tab. 4, Fig. 3.
Heller, Die Bryoz, des Adriat, Meeres, in Verhandl, der zool.-bot. Ges. 1867, Bd. 17, p. 103.
Cellepora Heckeli Reuss l. c. p. 85, Taf. 10, Fig. 10; Manzoni, Bryoz, plice, ital. 1869, p. 5, Tab. 1, Fig. 9.
```

Unsere Formen stimmen ganz mit der fossilen *L. violacea* aus dem englischen Crag, welche Busk, und mit jenen, welche Manzoni beschreibt und abbildet. Von den lebenden Formen, die man bei Busk l. c. dargestellt findet, weichen sie aber mitunter beträchtlich ab.

Die länglich-hexagonalen Zellen sind flach gewölbt und durch seichte Furchen gesondert. Die kleine Mündung ist quer elliptisch, bisweilen hinten abgestutzt, ohne erhabenen Rand. Hinter der Mündung steht auf einer flachen Anschwellung eine vertical elliptische oder dreieckige verhältnissnässig grosse Avieularöffnung, und hinter derselben ebenfalls in der Mittellinie eine kleine quer-elliptische oder halbmondförmige, mit der Concavität vorwärts gerichtete Vibraenlaröffnung, deren Stelle bisweilen eine blosse Depression vertritt. Den Rand der Zellen begleitet eine Reihe kleiner Poren, welche sich auch auf den Vorderrand der Mündung fortsetzen, dort aber am kleinsten sind. Bisweilen dringen die Poren auch gegen das Innere der Zellendecke vor, oder sie verlängern sich nicht selten in kurze, seichte, radiale Furchen. Durch diese Randpunktirung der Zellen unterscheiden sich die fossilen Formen autfallend von den lebenden.

Vielleicht gehört L. diversipora Rss. ans dem Septarienthone von Söllingen hierher 1.

Fundorte: Lebend sehr häntig im mittelländischen und adriatischen Meere. An den Küsten von Grossbritannien und der Orknes-Inseln.

Fossil bei Grinzing; Porzteich, Niederleis (Mähren); Wieliczka (Galizien); Buitur (Siebenbürgen). — Castellarquato, im englischen Crag.

```
30. L. tenella Rss. var. (Taf. 6, Fig. 3-5).
```

```
Cellepora tenella 1 c. p. 94, Taf. 11, Fig. 16.
Reptoporina tenella d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 442.
```

Die Zellen stehen in sehr regelmässigen alternirenden Längsreihen, welche durch eine feine Leiste von einander getrennt sind. Ihr Umriss ist in der Regel rechtwinkelig-vierseitig und die Seitenränder verlaufen parallel; seltener sind sie sehr stumpfwinkelig gebrochen und die Zellen nehmen daher eine annähernd hexagonale Gestalt an. Die quere Begrenzung, welche ebentalls nicht selten durch eine fadenförmige Leiste bezeichnet wird, ist entweder gerade oder flach bogenförmig, oder selbst stumpfwinkelig. Die Zellen sind flach, beinahe ohne alle Wölbung, nur die Mündung und der unmittelbar hinter derselben gelegene Theil erhebt sich sehr schwach. Die Mündung ist klein, rundlich, hinten etwas buchtig verlängert. Selten steht neben derselben auf beiden Seiten, oder nur auf einer, ein kleines rundliches oder längliches Avienlarium. Die Zellendecke ist mit kleinen rundlichen Körnern regellos bedeckt; im abgeriebenen Zustande erscheint jedoch die Oberfläche fein grubig.

An manchen Exemplaren erhebt sich hinter der Mündung ein kleiner, flacher, länglicher Höcker, der oft von einer kleinen Pore durchbrochen ist. L. rudis Manz. von Castellarquato ist sehr ähnlich, wenn nicht identisch mit der beschriebenen Species. Nur tritt bei dieser die Körnung der Zellendecke viel bestimmter und deutlicher hervor.

Fundorte: Nussdorf, Mödling, Enzersdorf; Kostel, Steinabrunn (Mähren); Kroisbach, Eisenstadt (Ungarn). Lapugy hat kleine Bruchstücke einer *Lepralia* geliefert, die trotz manchen Abweichungen hierher zu gehören und eine Form der *L. tenella* zu bilden scheint. Wie bei dieser stehen die flachen, vierseitigen,

¹ Reuss, Septarienthon. p. 61, Taf. 8, Fig. 3.

² Manzoni, Bryoz. plioc. ital. p. 2, Tab. 1, Fig. 2.

hexagonalen oder bisweilen verzerrten Zellen in deutlichen Längsreihen und werden darch ein schmales Leistehen von einander gesondert. Die Zellendecke ist grob porös.

Die Abweichungen von L. tenella bestehen darin, dass die von einem schmalen, wenig erhabenen Saume umgebene Mündung grösser und kreisrund ohne hintere Bucht ist; und dass am Zellenrande eine jedoch öfters unterbrochene Reihe grösserer in verticaler Richtung verlängerter Poren steht. Von einer höckerartigen Erhebung hinter der Mündung ist keine Spur vorhanden.

B. Ohne Avicularien und Vibrakeln.

1. Mit Oraldornen.

a) Mit glatter Zellendecke.

31. L. otophora Rss. (Taf. 8, Fig. 5).

Cellepora otophora Reuss L. c. p. 90, Taf. 11, Fig. 1.

D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 399.

Renss, Zur Fauna des deutschen Oberoligoeäns. II (Sitzungsber, d. kais, Akad, d. Wiss, 1864, Bd. 50), p. 28, Taf. 15, Fig. 1. — Renss, Septarienthon, p. 62, Taf. 7, Fig. 4.

Grosse Ansbreitungen in alternirenden Längsreihen stehender Zellen, die im Centrum der Colonie aufgerichtet, in ihren äusseren Theilen dagegen vollkommen liegend sind. Sie sind rhombisch-eiförmig, mässig gewölbt, durch schmale Furchen geschieden.

Die ziemlich kleine Mündung ist rund, nach hinten in der Mittellinie in einen kurzen Spalt auslaufend. Sie wird von einem sehmalen Rande umgeben, der sieh bisweilen ringförmig erhebt. Auf seiner vorderen Hältte stehen 3—5 kleine Höcker, Ansatzstellen von Oraldornen. Die Seitenwinkel der Zellen bilden einen senkrechten, mit der Spitze aufwärts gerichteten, schmalen, ohrförmigen Lappen, der an den Exemplaren aus dem österreichischen Miocän stets undurchbohrt ist. An den Formen aus dem dentschen Obernud Mitteloligocän habe ich denselben dagegen stets von einer länglichen Pore durchbohrt gefunden. Ob die Oberfläche der Zellendecke mit Raubigkeiten bedeckt oder fein porös sei, gestattet die stets etwas erodirte Beschaffenheit der Schale nicht mit Sicherheit zu bestimmen.

Fundorte: Selten auf *Terebratula-*Schalen bei Eisenstadt in Ungarn und auf Austernschalen bei Mödling unweit Wien.

Etwas abweichende Formen im Oberoligoeän von Crefeld und im Septarienthon von Söllingen.

32. L. pauper nov. sp. (Taf. 5, Fig. 4).

Die in oft unregelmässigen alternirenden Reihen stehenden kleinen Zellen sind stark gewölbt, durch tiefe Furchen geschieden, winkelig-eiförmig, vorne gerundet, hinten mehr weniger verschmälert. Die Mündung ist halbrund, hinten in eine ziemlich lange Bucht mit etwas gebogenen Seitenrändern auslaufend. Auf dem ziemlich breiten vorderen Mündungsrande stehen 3 bis 4 bläschenartige durchbohrte Erhöhungen, Ansatzstellen von Oraldornen.

Fundort: Garschenthal, schr selten.

33. L. arrecta Rss. (Taf. 2, Fig. 11).

Cellepora arrecta Rouss l. c. p. 81, Taf. 9, Fig. 23 (icon mala). Cellepora arrecta d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Der oligoeänen L. Grotrioni ähnlich. Die grossen eiförmigen, mitunter fast rhombischen Zellen sind stark gewölbt und durch breite, tiete Furchen geschieden. Mit ihrem Vordertheile erheben sie sich mitunter beträchtlich, wobei sich derselbe zuweilen stark verschmälert, so dass er diek-röhrenförmig wird. Die ziemlich grosse terminale Mündung ist fast rund und von einem dieken ringförmigen Rande umgeben, der auf seiner vorderen Hälfte fünf grobe Körner, Ansatzstellen von Dornen, trägt. Sehr oft bildet die hintere

Hälfte des Randes einen kleinen zungenförmigen Lappen, der in die Mündung hineinragt; ja in manchen Fällen schiebt sich der ganze Hinterrand stark vorwärts, wodurch die Mündung sehr verengt und quer wird. Die Oberfläche der Zellendecke lässt nur undeutliche vertiefte Punkte wahrnehmen. Die Ovicellarien sehr klein, kugelig,

Auf 5 Millim. Länge sieben Zellen.

Fundort: Eisenstadt (Ungarn).

4 Radial gerippt.

34. L. scripta Rss. (Taf. 1, Fig. 7; Taf. 6, Fig. 1).

Cellepora scripta Reuss I, c. p. 82, Taf. 9, Fig. 28,

tellepora scripta d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Cellepora megacephala Reuss I c. p. 83, Taf. 10, Fig. 5.

Reuss, Zur Fauna des deutschen Oberoligoeäns, p. 28, Taf. 15, Fig. 3.

Manzoni, Supplemento alla Fanna dei Bryoz, mediterranci, I, p. 5, Tab. 1, Fig. 6. — Bryoz, foss. ital. III, p. 4 Tab. I. Fig. 1, 2

Eine kleine Species aus der reichen Gruppe der radial gerippten Lepralien. Die in ausstrahlenden abwechselnden Reihen stehenden Zellen sind oval oder etwas länglich, bisweilen am hinteren Ende schwanzförmig verlängert, stets nur flach gewölbt und durch schmale aber scharfe Furchen von einander gesondert. Gewöhnlich wird die Oberfläche der Zellendecke durch 14, seltener und nur an stark verlängerten Zellen durch eine grössere Anzahl radialer Furchen geziert, deren Grund an den besterhaltenen Zellen von einer Reihe sehr feiner Poren durchstochen erscheint. Die Zwischenräume dieser Furchen erheben sich zu schmalen Rippehen, die durch vertiefte Querlinien oft deutlich gekerbt erscheinen. Nicht immer reichen sie bis zum Centrum der Zellendecke, sondern lassen dort einen kleinen, bisweilen schwach convexen Raum frei, der hin und wieder von feinen Poren durchstochen wird. Die Mündung ist klein und quer, ein ziemlich niedriges Kreissegment darstellend. Ihre Vorderlippe verdickt und verbreitert sich zuweilen so stark, dass sie sich schirmförmig über die Mündung legt und dieselbe verengert. Solche Formen habe ich früher irriger Weise als selbstständige Species unter dem Namen Cellepora megacephala beschrieben. Der Vorderrand trägt überdies fünf Körner, die Ansatzstellen vorhanden gewesener Oraldornen. Die gerade Hinterlippe ist gemeiniglich schmäler und niedriger. Oft schwillt aber auch sie in der Mitte an, so dass sie ein mit der Spitze rückwärts gerichtetes sehr niedriges Dreieck bildet. Selten ist die Zellendecke hinter der Mündung blasig aufgetrieben.

Die Ovicellarien sind klein, halbkugelförmig und im wohlerhaltenen Zustande in der Mittellinie schwach gekielt. Nur in wenigen Fällen beobachtete ich zwischen den normalen Zellen eine ohrförmige, zugespitzte Avicularzelle, wie sie Manzoni abbildet, welche sehr schief von aussen nach innen aufsteigt.

Auf die Länge von 5 Millim. 11 bis 15 Zellen.

Man zoni bildet 1 c. zwei Formen ab, welche er zu der beschriebenen Species rechnet, die eine (Taf. 1. Fig. 1) aus dem Miocän von Turin, die andere (Taf. 1. Fig. 2) aus dem Pliocän. Von letzterer liegen mir ebenfalls Exemplare aus Sieilien vor, an deren Zellen aber die hinter der Mündung liegende Pore keineswegs immer vorhanden ist. An den österreichischen Formen, welche zugleich meistens eine geringere Wölbung darbieten, fehlt diese Postoralpore constant.

Die sehr ähnliche L. innominata Couch. 1 unterscheidet sich durch die gewöhten mehr ovalen Zellen, die geringere Zahl der Radialrippen und die ebenfalls selten tehlende Retroralpore.

L. annulata Fabr. sp. 2 weicht auch durch die grössere Wölbung der Zellen, den Längskiel in der Mitte der Zellendecke und die sehr kleinen tief eingesenkten Ovicellarien ab.

Busk I. c. p. 79, Tab. 86, Fig. 2.

² Busk t. c. p. 76, Tab. 77, Fig. 1.

L. multiradiata Rss. 1 hat eine kleinere quer-elliptische Mündung und zahlreichere deutlich gekerbte Radialrippehen, dagegen keine Poren in den Zwischenfurchen derselben. Jedenfalls ist sie aber eine sehr verwandte Form.

Fundorte: Nussdorf, Enzersdorf; Steinabrunn, Bischofswart (Mähren); Ehrenhausen, Wildon (Steiermark). — Micchowitz (Oberschlesien).

Miocăn bei Turin; Pliocăn în Toscana, Piacenza, Sicilien.

35. L. rarecostata Rss. (Taf. 1, Fig. 8).

Cellepora rarecostata Reuss l. c. p. 83, Taf. 10, Fig. 4.
Mollia rarecostata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 388.

In radialen Reihen stehende, sehr kleine, ovale Zellen mit 7 bis 11 hohen, in der Mittellinie sich begegnenden, radialen Rippehen, welche durch tiefe Furchen geschieden werden, auf deren Grunde eine einfache Reihe sehr feiner Poren zu stehen scheint. Die kleine Mündung quer-halbelliptisch. Ihr Vorderrand mit fünf groben Körnern (Oraldornen). Die Ovicellarien verhältnissmässig gross, kugelig, die Mündung oft ganz verdeckend.

Auf 5 Millim, Länge 18 bis 19 Zellen.

Fundort: Nicht selten bei Eisenstadt in Ungarn.

c) Mit granulirter Zellendecke.

36. L. Auingeri nov. sp. (Taf. 8, Fig. 2).

Diese Species ist nur in sehr seltenen und kleinen Bruchstücken in dem Tegel von Baden gefunden worden. Die im Quincunx stehenden Zellen sind breit- und kurz-eiförnig, stark gewölbt und durch tiefe Furchen geschieden. Ihre Oberfläche bedecken gedrängte, kleine, zierliche Körner. Die grosse Mündung besitzt einen fast kreisrunden Umriss. Der vordere und die seitlichen Theile ihres Randes ragen etwas stärker hervor und sind mit meistens sechs runden, kleinen, am Scheitel durchbohrten Höckerchen besetzt, — Ansatzstellen von Oraldornen.

Ich habe die Species nach Herrn Aufnger im k. k. Hof-Mineraliencabinete benannt, der durch seine eifrigen und gründlichen Untersuchungen der Tegel zahlreicher Localitäten die fossile Fanna von Wien mit einer beträchtlichen Zahl neuer Formen und darunter auch von Bryozoen bereichert hat.

d: Mit poröser Zellendecke.

37. L. Fuchsi nov. sp. (Taf. 2, Fig. 5).

Grosse, in alternirenden Radialreihen stehende länglich-hexagonale Zellen, deren Bauch sehr flach gewölbt ist, während der rechtwinkelig umgebogene Mundtheil in Gestalt einer kurzen dieken Röhre vorragt. Er trägt die sehr kleine, rundliche oder hinten schwach abgestutzte und in einen kurzen, engen Spalt auslaufende Mündung. Der umgebende Rand ist diek und zeigt 3 bis 5 ziemlich grosse Höcker, die aber leider nirgends deutlich ausgesprochen sind. Die Zellen sind durch feine, seichte Furchen gesondert und am Rande mit einer einfachen Reihe querer schlitzförmiger Poren geziert. Die Ovicellarien klein, halbkngelig.

Auf 6 Millim, sieben Zellen,

Fundort: Schr selten bei Eisenstadt in Ungarn.

Die meistens mitteloligoeäne L. Grotziani Rss. ist zwar sehr ähulich, unterscheidet sich aber doch dentlich davon. Die Zellen sind hinten gewöhnlich schmäler und gewölbter. Der umgebogene

¹ Reuss, Oberburg, p. 31, Taf. 10, Fig. 5. - Paläontol, Studien, II, p. 43.

² Reuss, Septarienthon, p. 57, Taf. 7, Fig. 1.

Vordertheil ist länger röhrig, die Mündung grösser und binten mit einem Zahne anstatt des Einschnittes.

Grosse Ähnlichkeit besitzt die Species auch mit manchen fossilen Formen von L. Peachii Johnst. 1, jedoch nicht mit den lebenden von Busk abgebildeten Formen 2. Doch unterscheidet sie sich durch die Form der kleinen Mündung, den Mangel des Höckers hinter der Mündung und nur drei Oraldornen.

38. L. serrulata Rss. (Taf. 2, Fig. 2, 3; Taf. 4, Fig. 4).

Cellepora serrulata Reuss I. c. p. 85, Taf. 10, Fig. 12 Cellepora serrulata d'Orbig ny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 398. Cellepora crassilabris Reuss I. c. p. 40, Taf. 10, Fig. 24. Reptoporina crassilabris d'Orbig ny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 442.

Ziemlich grosse Ausbreitungen in regelmässigen, radialen Reihen stehender alternirender, mässig convexer Zellen von rhombischem oder länglich-hexagonalem Umrisse. Ihr Rand ist mit einer Reihe querer, darauf senkrecht stehender Poren, die sich am inneren Ende zuspitzen, besetzt, wodurch er ein feingesägtes Ansehen gewinnt. Der übrige Theil der Zellendecke ist glatt, nur sehr selten beobachtet man im hinteren Seitentheile einige Poren. Die terminale Mündung ist quer-elliptisch, hinten gewöhnlich etwas ansgerandet durch einen kleinen Vorsprung der Hinterlippe. Der Mündungsrand ist verdickt, mitunter in hohem Grade, wodurch die Mündung beinahe quer-spaltenförmig wird. Ihr Vorderrand ragt dann schirmförmig über die Mündung vor (L. crassilabres).

In der Mitte des Hinterrandes erhebt sich bisweilen eine Pustel mit einer kleinen rundlichen Pore. An manchen Zellen nimmt man Andeutungen wahr, dass auf der Vorderlippe zwei Dornen gesessen sind, jedoch kann man sich an den vorliegenden Exemplaren nicht mit völliger Sicherheit davon überzeugen. Die ziemlich grossen, gewölmlich kugeligen Ovicellarien sind hin und wieder in senkrechter Richtung etwas verkürzt, quer-oval, zeigen aber übrigens keine besonderen Seulpturverhältnisse.

Auf 5 Millim, Länge 81/2 Zellen.

Fundorte: Eisenstadt in Ungarn. — Miechowitz (Oberschlesien).

39. L. tenera nov. sp. (Taf. 2, Fig. 4).

Der vorigen Species ähnlich, aber doch davon hinreichend verschieden. Die Zellen sind kleiner (10 auf 5 Millim, Länge), breiter, rhombisch-hexagonal und beinahe flach; nur in der Mittellinie erhebt sich die Zellendecke etwas, aber wenig. Die Zellen sind nur durch sehr feine Furchen geschieden und am Rande von einer einfachen Reihe sehr zarter, querer, mitunter verlängerter Poren eingefasst, viel zarter als bei L. serrulata. Ebenso ist der Rand, der die kleine, meistens schmal halbmondförmige Mündung umfasst, dünner und im vorderen Theile mit 3 bis 5 zierlichen Körnern besetzt, den Ausatzstellen ebenso vieler Dornen. Der Hinterrand zeigt in der Mitte mitunter eine schwache Verdickung und öfters jederseits einen kleinen Zahn.

Fundort: Schr selten bei Eisenstadt.

```
40. L. ternata Rss. (Taf. 3, Fig. 11; Taf. 7, Fig. 5).
```

Cellepora ternata Reuss I. c. p. 91, Taf. 11, Fig. 5.
Rentescharellina ternata d'Orbigny, Paf. fr. terr. cret. V, p. 452.

In alternirenden Querreihen stehende nicht sehr grosse, mitunter fast halbeylindrische Zellen. Die mässig grosse, rundliche, hinten abgestutzte oder selbst eingebogene Mündung ist mit ihrem vorderen Theile einfach eingesenkt. Nur an den Seiten und hinten wird sie von einem erhabenen Rande begrenzt, an dessen

¹ Busk, Foss, polyzoa of the Crag, p. 48, Tab. 5, Fig. 6, 7, 8; Tab. 6, Fig. 4.

² Catal. p. 77, Tab. 82, Fig. 4; Tab. 97.

168 A. E. Reuss.

vorderen Enden auf einer schwachen bläschenartigen Anschwellung gewöhnlich eine feine Pore steht. Auch die Mitte des Hinterrandes erhebt sich oft zu einem kleinen, selten durchbohrten Höcker.

Die Seitenränder der Zellen begleitet eine Reihe feiner, nicht sehr gedrängter Poren. An besser erhaltenen Exemplaren findet man auch den vorderen Theil der Mündung durch zwei Körner geschlossen, wohl Ansatzstellen von Oraldornen.

Anf 3¹ 2 Millim. Länge seehs Zellen. Fundorte: Nussdorf; Eisenstadt.

41. L. regularis nov. sp. (Tat. 2, Fig. 1).

Grosse einschichtige Ausbreitungen, aus sehr regelmässig in ausstrahlenden alternirenden Reihen stehenden Zellen zusammengesetzt. Dieselben sind verkehrt-eiförmig, gewölbt, durch tiefe Furchen geschieden. Die Mündung ist gross, halbrund, hinten abgestutzt. Auf der vorderen, ziemlich dicken Hälfte des Mündungsrandes stehen fünf, seltener drei Körner, die Ansatzstellen ebenso vieler Oraldornen. Die Zellendecke ist glatt, nur am Rande von einer Reihe grober, wenig gedrängter unregelmässiger Poren eingefasst, die sich bisweilen als kurze, seichte Furchen etwas weiter einwärts fortsetzen. Sehr selten trägt die Hinterlippe der Mündung eine kleine Pore.

Auf 5 Millim. Länge sieben Zellen.

Fundort: Sehr selten auf Austernschalen bei Kostel in Mähren.

2. Ohne Oraldornen.

a) Mit glatter Zellendecke.

42. L. incisa nov. sp. (Taf. 3, Fig. 4).

Ziemlich kleine in alternirenden Radialreihen geordnete, wenig gewölbte Zellen von ovaler Form, die durch breite nicht sehr tiefe Furchen geschieden werden. Die kleine rundliche Mündung verlängert sich nach hinten in eine ziemlich lange Spalte und ist von einem sehr flachen erhabenen Rande umgeben. Die Zellendecke glatt. Die runden Ovicellarien gross, aber flach gewölbt.

Auf 5 Millim, Länge 12 Zellen.

Fundort: Im Rauchstallbrunngraben bei Baden unweit Wien. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

43. L. chilopora Rss. (Taf. 4, Fig. 1).

Cellepora chilopora Reuss I. c. p. 91, Taf. 11, Fig. 4.

Rundlich-polygonale Ausbreitungen, ausgezeichnet durch die sehr regelmässigen alternirenden Radialreihen von Zellen. Diese sind sehr klein, oval, stark gewölbt, durch tiefe Seitenfurchen gesondert. Die verhältnissmässig grosse Mündung ist halbrund, gewöhnlich durch einen vom Hinterrande hineinragenden, zungenförmigen Lappen halbmondförmig und bisweilen von einem scharfen, erhabenen Rande umgeben.

Der Hinterrand der Mündung erhebt sich mitunter zu einem nicht selten beträchtlichen Höcker, der in den meisten Fällen eine sehr kleine Pore trägt. In den Seitenfurchen der Zellen beobachtet man stellenweise eine Reihe entfernt stehender kleiner, wenig regelmässiger Poren. Die Oberfläche der Zellendecke erscheint matt und etwas rauh, wahrscheinlich in Folge späterer Erosion. Die kugeligen Ovicellarien sind durch ihre beträchtliche Grösse ausgezeichnet.

Auf 5 Millim, Länge 16 Zellen.

Fundort: Selten auf Austernschalen bei Satschau in Mähren.

44. L. Partschi Rss. (Tat. 5, Fig. 12, 13).

Cellepora Partschi Reuss I. c. p. 92, Taf. 11, Fig. 8 Reptoporina Partschi d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 242. Mehr weniger rundliche Überzüge, sich auszeichnend durch die breiten, tiefen Furchen, von welchen die Zellen seitlich begrenzt sind. Sie werden dadurch in sehr deutliche Längsreihen geschieden. Die dem Centrum zunächst stehenden Zellen sind gedrängter und schmäler und richten sich mit ihrem Vordertheile stärker auf, während die peripherischen vollkommen liegend sind. Übrigens besitzen dieselben einen vierseitig-eiförmigen Umriss mit parallelen Seitenrändern und sind durch feine Querfurchen geschieden. In der Mittellinie sind sie gewölbt und dachen sich von da gegen die Seitenfurchen ab. zunächst welchen sie wieder niedergedrückt sind. Die oft von einem schnalen erhabenen Rande umgebene Mündung ist klein, rundlich, hinten oft in einen kurzen Spalt verlängert. Nicht selten ist sie jedoch hinten etwas abgestutzt und dann erscheinen ihre Seitenwinkel öfters etwas herabgezogen. In manchen Fällen ninmt die Mündung auch einen fast runden Umriss an. Der zunächst hinter derselben gelegene Theil der Zelle erhebt sich in einem Höcker von sehr verschiedenem Grade der Wölbung. Im abgeriebenen Zustande erscheint derselbe öfters durchbrochen. Zuweilen erheben sich die sehr dünnwandigen Zellen in ihrer gesanten Ansdehnung blasenartig. Die Ovicellarien klein, kugelig.

45. L. complicata nov. sp. (Taf. 6, Fig. 2).

Von Kostel in Mähren liegen sehr seltene kleine Bruchstücke einschichtiger Kolonien vor, die sich durch eigenthümliche Merkmale auszeichnen. Die Zellen stehen in alternirenden Reihen, sind verlängerteiförmig, mit beinahe parallelen Seitenrändern und durch tiefe Längsfurchen geschieden, in welchen man hin und wieder eine vereinzelte grobe Pore wahrninmt.

Die Mündung ist halbrund-vierseitig, selten abgestutzt, von keinem erhabenen Rande eingetasst. An den vorliegenden Bruchstücken sind sämtliche Zellen mit Ovicellarien versehen, welche verhältnissmässig sehr gross, im Umfange gerundet, aber sehr flach gewölbt sind, so dass ihr Vorderrand sich nicht scharf abhebt von der Decke der voranstehenden Zelle. Etwas hinter der Mitte tragen sie eine enge halbmondförmige, mit der Concavität rückwärts gerichtete Spalte, die jedoch nicht selten sich zu einer seichten Depression verwischt. Hinter und zur Seite der Mündung, meistens rechts, steht nicht selten ein grosses verticales, von einem scharfen Rande umgebenes ohrförmiges Avicularium mit verlängerter Öffnung.

46. L. rugulosa nov. sp. (Taf. 3, Fig. 2).

Ziemlich grosse Ausbreitungen kleiner flach gewölbter, durch wenig tiefe Furchen geschiedener, rhombischer, sehr oft unregelmässiger Zellen, deren etwa 12 auf die Länge von 5 Millim, gehen. Die sehr kleine, hinten in einen sehr kurzen Schlitz auslautende, selten rundliche Mündung wird von einem kaum erhabenen Rande eingefasst und manchmal ziemlich weit von der vorderen Zellenspitze überragt. Die Oberfläche der Zellendecke zeigt entfernte ungleiche Querlinien und Furchen.

Die Species ähnelt in mancher Beziehung der L. Brongniartiana And. 1, unterscheidet sich aber durch die Form der Mündung und den Mangel der Avienlarien.

Die Ovicellarien habe ich nicht beobachtet.

Fundort: Sehr selten bei Eisenstadt.

47. L. venusta Eichw. sp. (Taf. 6, Fig. 8).

Cellepora remusta Eichwald, Lethaca rossica, III. p. 89, Tab. 2. Fig. 2. Manzoni, Bryoz. plice, ital. (Sitzungsber, d. kais, Akad. d. Wiss, Ed. 59), p. 4, Taf. 1. Fig. 7; II. p. 8.

Sie wurde zuerst von Eichwald aus den miocänen Tertiärschichten von Zukowee in Galizien, später von Manzoni aus dem Pliocän von Castellarquato und von S. Regolo beschrieben. Bei Porzteich und bei Niederleis in Mähren kömmt sie, wie es scheint, sehr selfen vor.

⁴ Busk, Catal. p. 65, Tab. 81, Fig. 1--5. — Busk. Crag polyzoa. p. 46, Tab. 6, Fig. 1. — Manzoni, Bryoz foss. ital. II, p. 7, Tab. 2, Fig. 9.

Die Zellen zeichnen sich durch besondere Grösse aus, sind rhombisch-eiförmig, durch tiefe Nähte gesondert und mässig gewölbt. Die kleine rundliche oder hinten abgestutzte Mündung wird von einem angeschwollenen callösen Rande umgeben. Von demselben erstrecken sich drei bald breitere, bald schmälere Rippen nach hinten, deren zwei an den Seitenrändern, die dritte in der Mittellinie der Zelle liegt. Letztere reicht nicht bis an den hinteren Zellenrand. Die zwischen den Rippen befindlichen deprimitten Felder, die je nach der Breite der Rippen eine wechselnde Ausdehnung besitzen, sind fein punktirt, jedoch ist dies an den vorliegenden mangelhaft erhaltenen Exemplaren nur stellenweise wahrnehmbar.

Von den sechs Ansatzstellen von Oraldornen, sowie von den zwei accessorischen Poren in den Vereinigungswinkeln der Rippen, welche Manzoni an seinen wohlerhaltenen Bruchstücken beobachtete, vermochte ich nichts wahrzunehmen.

Auf 5 Millim. Länge 5-6 Zellen.

48. L. monoceros Rss. (Tat. 3, Fig. 9).

Cellepora monoceros Reuss l. c. p. 80, Taf. 9, Fig. 24. — D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 398.

Durch den hornförmigen Fortsatz sehr ausgezeichnet und der *L. ceratomorpha* Rss. verwandt, aber davon genügend verschieden. Die Zellendecke bildet eine dicke stumpf zugespitzte, stark geneigte, hornförmige Verlängerung, welche die kleine unterhalb der Spitze des Hornes befindliche halbrunde oder rundliche Mündung meistens vollständig verdeckt. Wenn man eine Kolonie von obenher betrachtet, erblickt man nur die sich fast dachziegelförmig deckenden Hörner und die Zellen erscheinen in ihrem Hintertheile beinabe halbeylindrisch. Erst sobald man von vorne zwischen die hornförmigen Fortsätze hineinsieht, nimmt man die Mündungen wahr, welche aber ott ganz geschlossen sind. In vielen Fällen ist das Horn abgebrochen, und dann überzeugt man sich, dass dasselbe hohl ist und sich in die Zellenhöhlung öffnet.

Die Ovicellarien sind klein, kugelig. An den Seitenrändern der Zellen keine Poren oder Furchen. Fundorte: Bischofswart (Mähren); Mörbisch, Eisenstadt (Ungarn). an letzterem Fundorte häufig.

b. Mit gerippter Zellendecke.

49. L. Haueri Rss. (Taf. 1, Fig. 1-3).

Cellepora Haueri Reuss l. c. p. 83, Taf. 10, Fig. 2. Reptescharella Haueri d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 465.

Die grossen Zellen, welche in ausstrahlenden, alternirenden Reihen stehen, sind elliptisch, mehr weniger verlängert und seitlich durch feine Furchen geschieden. Die Mündung klein, rundlich, hinten in eine kurze, sehmälere Bucht auslaufend. Sie wird von einem sehmalen und nicht sehr hohen Rande eingefasst, deren Hintertheil in der Mitte gewöhnlich unterbrochen ist. Den grössten Theil der Zellendecke nimmt ein bald grösseres, bald kleineres flaches Schild von elliptischem Umriss ein, dessen breiter Rand durch 12 bis 16 kurze radiale Furchen zerschmitten ist. Das sehmale ungerippte Mittelfeld ist etwas vertieft und zeigt sehr oft eine sehmale vertieale Falte, die aber nicht immer scharf hervortritt. Die gleich hinter der Mündung gelegenen zwei vordersten Kerben ragen gewöhnlich etwas über die anderen hervor und schwellen selbst zu stumpfen Höckerchen an. Der nach aussen von dem beschriebenen, gerippten Schild gelegene Randtheil der Zellen ist glatt, bald sehr schmal, bald breiter und dacht sich gegen die Grenzfurchen der Zellen allmälig ab.

Die Ovicellarien sind verhältnissmässig gross, halbkugelig, mit einem längs der Mitte herablaufenden Kiele, neben wetchem sie etwas zusammengedrückt erscheinen, wodurch sie ein helmförmiges Ansehen erlangen. An den Zellen, an welchen sie ausgebildet sind, entwickelt sich der Hinterrand der Mündung zu einem mitunter ziemlich dieken und stark vortretenden Quersaum.

Die ähnliche *L. melolontha* Landsb. von den Küsten von England i unterscheidet sieh durch den röhrigen Fortsatz an jeder Seite der Mündung, durch die konisch aufsteigende Erhöhung am Hinterende der Zellen und durch zwei Oraldornen.

Auf die Länge von 5 Millim. durchschnittlich sieben Zellen.

Fundorte: Hänfig bei Eisenstadt (Ungarn); bei Mödling und Baden.

50. L. peltata nov. sp. (Taf. 1, Fig. 5).

Der vorigen Species sehr ähnlich, aber schon durch die kleineren Zellen sich unterscheidend, denn auf 8 Millim. Länge gehen 13—14 Zellen, oft auch noch mehr. Sie sind länglich-elliptisch, flach gewölbt, durch schmale aber ziemlich tiefe Furchen gesondert. Die kleine Mündung ist viereckig-rundlich, von einem scharfen Rande eingefasst. Mitunter beobachtet man in derselben zwei sehr kleine Zähne, die, je einer von jeder Seite, hineinragen, und die Mündung etwas unterhalb der Mitte verengen. Die Zellendecke trägt ein radial geripptes Feld, das aber bei weitem nicht so stark und deutlich vortritt, als bei L. Haueri. Die 15 bis 18 Radialrippehen, welche beinahe bis zur Zellenmitte reichen und nur an den breiteren Zellen ein kleines Mittelfeld frei lassen, sind flach und werden durch sehr schmale Furchen gesondert, auf deren Grunde man eine Reihe äussert feiner Poren wahrnimmt. Die glaften Seitenränder der Zellen sind bei dieser Species sehr sehmal. Die verhältnissmässig grossen Ovicellarien sind flach halbkugelförmig.

Fundort: Selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

51. L. Manzonii nov. sp. (Taf. 1, Fig. 6).

Auch sie ist der *L. Haueri* verwandt. Die elliptischen Zellen stehen in ziemlich regelmässigen alternirenden Radialreihen und sind durch sehmale tiefe Furchen gesondert. Die von einem seharfen wenig erhabenen Rande umgebene Mündung ist quer-elliptisch, gewöhnlich hinten etwas abgestutzt. Die flache Zellendecke zieren 12—17 sehmale Radialfurchen, deren vordere horizontal verlaufen und auf deren Grunde eine Reihe sehr feiner Poren zu beobachten ist. Nach aussen reichen die Furchen bis an den Zellenrand, der dadurch sehwach gekerbt erscheint; nach innen stossen sie in der Mittellinie der Zelle zusammen und lassen kein Mittelfeld frei.

Fundort: Mödling bei Wien. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

```
52. L. Endlicheri Rss. (Taf. 1, Fig. 9).
```

```
Cellepora Endlicheri Reuss I. c. p. 82, Taf. 9, Fig. 27.
Reptoporona Endlicheri d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 442.
```

Die Zellen sind meistens kurz- und breit-eiförmig, selten etwas verlängert, gewölbt, am stärksten gleich hinter der Mündung, und von da nach allen Seiten gleichmässig abfallend.

Die von einem sehmalen, erhabenen Rande eingefasste Mündung ist gross, hinten abgestutzt, halbrund, oder etwas vierseitig. Meistens erhebt sieh die Zelle gleich hinter der Mündung zu einem Höcker, der entweder geschlossen oder in einer kleinen rundlichen Pore geöffnet ist. Die Zellendecke ist mit 8—10 dünnen, radialen Rippehen bedeckt, die gewöhnlich die Zellenmitte frei lassen. In den tiefen Furchen, welche die Zellen scheiden, verläuft bisweilen eine dünne lamellöse Leiste, mit welcher sich die Zellenrippehen netztörnig verbinden.

t'ellepora orbicula Eichw. 2 von Zukowce ist wohl mit L. Endlicheri identisch.

Auf 5 Millim. Länge acht Zellen.

Fundorte: Bischofswart, Satschan (Mähren): Reichenberg (Steiermark); Kroisbach (Ungarn); Podiarkow bei Kurowie (Galizien).

¹ Busk, Catal. of mar. polyzoa, II, p. 79, Taf. 85, Fig. 3.

² Eichwald, Lethaea rossica, fll, p. 25, Taf. 1, Fig. 22.

53. L. scarabaeus Rss. (Tat. 1, Fig. 10).

Cellepora scarabaeus Reuss l. c. p. 86, Taf. 10, Fig. 11. - d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Eine ältere Species, die manchem Wechsel unterworfen und 1. e. nicht richtig abgebildet ist. Die Zellen sind bald schmäler, bald breiter oval, gewölbt, mitunter beinahe halbeylindrisch. Die Mündung ist mässig gross, halbrund, hinten abgestutzt und von einem schmalen erhabenen Rande umgeben. Der vordere Theil der Mündung ist eingesenkt. Gleich hinter derselben erhebt sich sehr oft eine kugelige Blase, die nicht selten in einem grösseren oder kleineren Loche aufgebroehen ist. Mitunter fehlt, wie an dem 1. e. abgebildeten Exemplare, diese blasenartige Auftreibung ganz, und ihre Stelle nimmt eine flache, halbrunde, glatte Area ein, die nach hinten von einem sehr schmalen und niedrigen bogenförmigen Leistehen begrenzt ist. Selten ist dieses Leistehen in doppelter Zahl vorhanden.

Vor dem Rande des glatten Feldes oder der blasigen Anttreibung entspringen 8-9 entfernte ungleiche, wenig regelmässige, gebogene, sehr feine, radiale Fältehen. In der Gesamtheit zeigt die Species grosse Verwandtschaft mit L. Endlicheri Rss.

Fundorte: Reichenberg (Steiermark); Mörbisch (Ungarn).

c) Mit granulirter Zellendecke.

54. L. seriata nov. sp. (Taf. 2, Fig. 12).

Die rectangnlären, sehr wenig gewölbten Zellen stehen in sehr deutlichen Längsreihen, in deren Furchen ein sehr feines Leistehen verläuft. Die queren Grenzen dagegen sind nur durch sehr undeutliche Linien angedeutet. Den auffallendsten Charakter bietet die mässig grosse Mündung dar. Sie ist halbrund, verlängert sich aber an beiden Hinterecken in einen schmalen Spalt, wodurch sie ein etwas kartenkreuzförmiges Anschen gewinnt. Der Hinterrand ist gerade abgestutzt oder wenig lippenartig vorgezogen.

Die Oberfläche der Zellendecke zeigt bei stärkerer Vergrösserung eine sehr feine Körnung, jedoch ist sie bei dem mangelhaften Erhaltungszustande nicht überall mit Sicherheit nachzuweisen.

Auf 5 Millim, Länge sieben Zellen.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

55. L. granulifera Rss. (Taf. 1, Fig. 11; Taf. 5, Fig. 14).

```
Cellepora granulifera Reuss L. c. p. 86, Taf. 10, Fig. 15. — d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 398.
```

Die Species wurde bis in die jüngste Zeit nur in sehr kleinen Ausbreitungen, auf Cardita-Schalen sitzend, bei Grinzing gefunden. Die sehr kleinen Zellen stehen in wenig regelmässigen Radialreihen und sind oval, doch oft verzerrt, gewölbt, durch tiefe Furchen geschieden. Die kleine, runde, terminale Mündung ist eingesenkt, ohne erhabenen Rand. Die Zellendecke ist mit zierlichen rundlichen Körnern bedeckt, die nicht selten eine Spur einer Anordnung in Querreihen verrathen.

In der neuesten Zeit hat Herr v. Letocha kleine Kolonien der Species von Niederleis (Mähren) mitgetheilt, welche Bruchstücke von Eschara-Stämmehen überrinden. An deuselben sind die Körnehen der Zellendecke weniger regelmässig, mehr länglich und auch regelloser gestellt.

Auf 2 Millim, Länge fünf Zellen.

56. L. lata Busk. (Taf. 5, Fig. 6).

Busk, Quart. Journ. of the microscop. Soc. IV, p. 308. Manzoni, Bryoz. foss. ital. p. 4, Tab. 1, Fig. 6.

Rhomboidal-ciförmige, flach gewölbte, aber durch deutliche Furchen geschiedene Zellen, deren Oberfläche mit in unregelmässigen Längsreihen stehenden, flachen, länglichen, ungleichen Körnern bedeckt ist. Die eingesenkte Mündung ist verlängert, etwas kartenkreuzförmig, hinten abgestutzt und etwas verbreitert, in der Mitte mässig zusammengezogen, in Folge der nach innen concaven Mündungsränder.

Fundorte: Busk beobachtete die Species lebend bei Gibraltar, Manzoni fossil bei Castellarquato. Bei Kostel in Mähren kömmt sie uur sehr selten vor.

57. L. asperrima nov. sp. (Taf. 8, Fig. 9).

An den vorliegenden kleinen Fragmenten aus dem Tegel von Lapngy erkennt man, dass die eiförmigen, kaum gewölbten, durch sehr seichte Furchen geschiedenen Zellen in ziemlich regelmässige alternirende Querreihen gesondert sind. Die grosse Mündung ist kreisrund oder breit-elliptisch, hinten bisweilen etwas abgestutzt. Die Oberfläche der Zellendecke ist sehr uneben, durch grobe, ungleiche, regellose Rauhigkeiten, zwischen welche ebenso unregelmässige Gruben eingesenkt sind. Auch der schmale, die Mündung umsäumende, erhabene Raud trägt solche aber etwas kleinere Rauhigkeiten.

58. L. ogivalis nov. sp. (Taf. 7, Fig. 12).

Eine eigenthümliche, zierliche Species, die sich durch die grosse Regelmässigkeit im Umriss und in der Anordnung der Zellen auszeichnet. Diese, in der Form sehr ähnlich jenen der Vincularia lepida d'Orb. aus der französischen Kreide¹, stehen im Quincunx und sind in ihrer vorderen Hälfte halboval, spitzbogenförmig, während sich die hintere Hälfte rasch versehmälert, und, von eingebogenen Seiten begrenzt, in eine schwanzförmige Spitze ausläuft. Die vordere Hälfte der Zellenwand ist stark concav, und die tief eingesenkte senkrecht elliptische, mässig grosse Mündung, welche von einem sehr schmalen, erhabenen Rande umgeben erscheint. Nach hinten hebt sich die Zellendecke allmälig heraus. Die Zellen werden durch eine gemeinschaftliche, dicke, am freien Rande gekörnte Zwischenwand geschieden.

Die Zellendecke ist mit gedrängten, verhältnissmässig grossen, warzenartigen, etwas unregelmässigen Körnern bedeckt, die am Scheitel oft von einer kleinen, runden Öffnung durchbohrt werden.

Fundort: Es liegen mir nur einzelne sehr kleine Bruchstücke aus dem Tegel von Speising bei Wien vor.

d) Mit poröser Zellendecke.

59. L. nuda nov. sp. (Taf. 6, Fig. 10).

Sie besitzt Ähnlichkeit mit manchen Formen der vielgestaltigen *L. ciliata* Pall., z. B. mit den von Manzoni² aus dem Pliocän von Reggio in Calabrien; nur fehlt bei unseren Fossilresten nebst den Oraldornen und den seitlichen Avicularien auch die Vibracularpore auf dem Zellenbauche. Ich halte sie daher noch als besondere Species getrennt. Sollte sich das erwähnte Merkmal in der Folge noch vorfinden, so müsste man sie als Var. nudu der *L. ciliata* betrachten.

Die glatten Zellen sind eiförmig, gewölbt und durch tiefe Furchen geschieden, neben welchen am Zellenrande gewöhnlich einige entfernte grobe Poren eingestochen sind. Die ziemlich grosse, halbrunde, hinten abgestutzte Mündung wird von keinem erhabenen Rande eingefasst.

Fundort: Sehr selten bei Nussdorf.

60. L. circumornata Rss. (Taf. 2, Fig. 8, 9; Taf. 8, Fig. 13).

Cellepora circumornata Reuss l. c. p. 85, Taf. 10, Fig. 11.
Reptescharella circumornata d'Orbigny, Pal. fr. terr cret. V, p. 465.

Die Zellen besitzen je nach ihrer Unterlage einen sehr wechselnden Umriss. Die Anfangszellen einer Kolonie sind kurz und mannigfach verzogen. Je weiter sie sich vom Centrum entfernen, desto mehr verlän-

¹ D'Orbigny, Pal, fr. terr. cret. V, p. 80, Taf. 657, Fig. 13-45.

² Bryozoi fossil, ital. III, p. 10. Tab. 3, Fig. 14.

gern sie sich, und werden im Allgemeinen eiförmig-hexagonal. Ihre Wölbung ist mässig. Ihre Grenze bildet ein sehr sehmaler erhabener Saum. Die Mündung ist endständig, eingesenkt, rundlich. Bisweilen sehwillt der zunächst hinter der Mündung gelegene Theil der Zelle etwas an. Längs des Zellenrandes verläuft eine Reihe tiefer, nach innen hin sich furchenartig verlängernder Poren, deren Stelle mitunter zwei kleinere kürzere einnehmen. Besonders an den Medianzellen treten solche Unregelmässigkeiten häufiger hervor. In manchen Fällen erheben sich die polygonalen Zellen in Gestalt gerundeter Höcker, auf deren Gipfel die dann viel grössere Mündung steht. Zugleich wird der die Zellen trennende Saum sehr schmal und der grobe Porenkranz verläuft rings um die gesammte Zellengrenze.

Fundort: Sehr selten bei Nussdorf.

Bei Kroisbach kommen auf Ostren flabelliformis grosse Ausbreitungen vor, mit stärker verlängerten, eiförmig-hexagonalen, meistens flachen Zellen, die in regelmässig alternirenden Reihen stehen. In ihrer Trennungsfurche verlänft ein sehr dünnes blattartiges Leistehen, das jedoch bei den kürzeren Zellen zu fehlen pflegt. Die Mündung ist halbrand, hinten abgestutzt, von sehr wachsender Grösse. Der zunächst hinter derselben gelegene Theil schwillt mitunter an, von einer sehr flachen Erhebung bis zum stark vortretenden Höcker. Seine Stelle nimmt in Folge von Zerstörung der dünnen Aussenwand öfters ein ziemlich grosses Loch ein. Sobald die genannte Anschwellung stärker wird, tritt der Hinterrand lappenförmig etwas in die Mündung hinein. An dem Zellenrande fehlt auch hier die Reihe wenig gedrängter, grober Poren nicht, die sich, besonders an den stärker eonvexen Zellen, nach innen furchenartig verlängern.

Von Forchtenau liegt mir eine Lepralia als Überrindung eines Vincularia-Stämmehens vor, die mit der in Rede stehenden Species wohl in dem Umriss der Zellen, in der Einfassung durch eine Reihe grober Poren und in der Hauptform der Mündung übereinstimmt, aber in einigen anderen Merkmalen abweicht. Besonders ist dies bei der Mündung der Fall. An wohlerhaltenen Zellen ragt von ihrem hinteren abgestutzten Rande ein vierseitiger blattartiger Zahn in dieselbe hinein. An anderen erhebt sich der Mündungsrand beträchtlich ringförmig. Wieder in anderen Fällen ist die Mündung nicht nur hinten, sondern auch an den Seiten etwas eingebogen, wodurch ihr Umriss schwach dreilappig wird. Die Zellendecke ist mit feinen Raubigkeiten und Grübehen bedeckt. Ob diese Formen wirklich zu L. eireumornata zu rechnen seien, muss ich bei der Mangelhaftigkeit des Materiales vorläufig unentschieden lassen.

61. L. cingulata nov. sp. (Taf. 2, Fig. 10).

Breit-eiförmige, meist kurze, oft etwas unregelmässige Zellen, welche, da ihnen alle Wölbung mangelt, nur durch ihre Porenbegrenzung bervortreten. Die oft ziemlich weit vom vorderen Ende abstehende Mündung ist mässig gross, halbrund, hinten abgestutzt. Bisweilen verlängern sich ihre Seitenwinkel etwas nach hinten, und dann erscheint der Hinterrand lippenartig vorgezogen. Jede Zelle wird am Rande von einer einfachen Reihe von Poren eingefasst.

Auf 5 Millim, Länge eilf Zellen.

Fundort: Forchtenau (Ungarn). Von Herrn R. v. Schwabenau gefälligst mitgetheilt.

62. L. aperta nov. sp. (Taf. 8, Fig. 10).

Flache oder kann etwas gewölbte Zellen, deren Grenzen nur durch sehr seichte Furchen angedeutet werden. Ihr Umriss ist sehr veränderlich, bald eiförmig, bald etwas winkelig, bald auf mannigfache Weise verzogen. Ebenso stehen sie bald in deutlichen alternirenden Reihen, bald sehr regellos. Die von einem schmalen, sehr wenig erhabenen Rande umsäumte Mündung ist sehr gross und nimmt die Hälfte oder selbst zwei Drittheile der gesamten Zellenfläche ein. Sie ist breit-elliptisch, wird aber gewöhnlich etwas hinter der Mitte durch eine seichte Einbiegung der Seitenränder oder durch einen von jeder Seite entspringenden kleinen Zahn verengt, so dass sie an dieser Stelle eingeschnürt erscheint. Ötters fehlen aber Einschnürung und Zähne gänzlich. In der Trennungsfurche der Zellen beobachtet man eine Reihe entfernter, grober, runder

Poren. Dieselbe wird im hintern Theile der Zellen stellenweise doppelt, und auch der hintere Theil der Zellendecke erscheint mit zerstreuten kleineren Poren bedeckt.

Fundort: Forchtenau (Ungaru).

```
63. L. ceratomorpha Rss. (Tat. 3, Fig. 6-8).
```

Cellepora ceratomorpha Reuss I. c. p. 80, Taf. 19. Fig. 25.
Reptescharellina ceratomorpha d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 429.

Eine sehr eigenthümliche Form, ähnlich der *L. monoceros* Rss. Die wenig verlängerten Zellen stehen in unregelmässigen, alternirenden Reihen. Die Zellendecke erhebt sich zu einem dicken, wenig nach vorne geneigten kegelförmigen Horn, das bald kürzer und stumpf, bald länger und zugespitzt ist. An der Basis desselben steht die grosse, halbrunde, nach hinten abgestutzte Mündung und über dieser auf dem unteren Theile der etwas abgeflachten Vorderseite des Hornes eine kleine rundliche oder quere Pore, die manchmal von einem scharfen, wenig erhabenen Rande umgeben ist, nicht selten aber gänzlich fehlt.

Wenn man eine Kolonie dieser Species gerade von oben betrachtet, wird, sobald das Horn stärker entwiekelt ist, die Mündung dadurch zum Theile verdeckt. Am vollständigsten erscheint dieselbe aber, sowie die sonst gar nicht sichtbare Nebenpore, wenn man die Zellen von vorne betrachtet.

An der Grenze jeder Zelle stehen einzelne Poren, die sich nach innen hin furchenartig verlängern. Die Ovicellarien verhältnissmässig gross, kugelig, glatt.

Die geschilderten Merkmale treten nur an älteren Kolonien deutlich hervor. An jüngeren Zellen ist das Horn, welches übrigens hohl zu sein scheint, kurz, stärker geneigt, die Mündung kleiner. Auch die Pore an der Vorderseite des Hornes ist nur selten vorhanden, und die Zellen pflegen regelmässiger in Gestalt und Stellung zu sein. In manchen Fällen sind dieselben fast halbeylindrisch, wobei das Horn sehr kurz und stark geneigt ist.

Fundorte: Kostel (Mähren); Eisenstadt, Kroisbach (Lugarn).

```
64. L. crassa nov. sp. (Taf. 5, Fig. 5).
```

In den kleinen, dieken Ausbreitungen stehen die Zellen sehr unregelmässig. Sie sind von sehr wechsehdem Umriss und äusserlich nicht begrenzt. Man erkennt sie nur an ihren Mündungen, welche dieke erhabene Ringe von ungleicher Grösse darstellen und einander mitunter sehr genähert sind. Die ziemlich grosse Mündung ist kreisrund, hinten in einen kurzen, sehr engen Spalt auslaufend und von einem dieken, erhabenen Rande eingefasst. Der Zwischenraum der Mündungen erscheint von entfernt stehenden groben Poren durchsehnitten.

Fundort: Sehr selten bei Kostel in Mähren.

65. L. rarepunctata Rss. (Taf. 2, Fig. 7.

Cellepora rarepunctata Reuss I. c. p. 87, Taf. 10, Fig. 19, d'Orbigny, Pal. fr. terr, cret. V, p. 398.

Mitunter grosse Kolonien verlängert-eiförniger oder etwas hexagonaler, flach gewölbter Zellen, die durch eine einfache, wenig tiefe Furche geschieden werden. Die grosse Mündung ist vierseitig-rundlich und von jeder Seite ragt ein sehr kleiner Zahn in dieselbe hinein. Ihr erhabener Rand ist sehmal. Die Zellendecke ist mit etwas entfernten rundlichen, in unregelmässigen Querreihen stehenden, ziemlich grossen Poren bedeckt, welche mit einem schwachen Rande umgeben erscheinen. Die Ovicellarien im Umrisse rundlich, gross und sehr flach.

Auf 6.5 Millim. Länge neun Zellen.

Unsere Species ist offenbar identisch mit L. lucernula Manz. 1.

¹ Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, p. 12, Tab. 4. Fig. 20.

176 A. E. Reuss.

Die ähnliche L. tyratostoma Rss. aus dem Septarienthon von Söllingen unterscheidet sich durch die mehr eiförmigen, stark gewölbten, durch tiefe Furchen gesonderten Zellen, und durch die höher umrandete anders gestaltete Mündung, deren Zähne, wenn vorhanden, stärker ausgesprochen sind.

Fundorte: Baden bei Wien, Meissau, Prinzendorf; Reichenberg (Steiermark); Kroisbach (Ungarn).

66. L. goniostoma Rss. (Taf. 2, Fig. 6; Taf. 3, Fig. 3).

Cellepora goniostoma Reuss I. c. p. 87, Taf. 10, Fig. 18. D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 398. Cellepora concinna Reuss I. c. p. 87, Taf. 10, Fig. 17.

Die zahlreichen vorliegenden Kolonien haben gewöhnlich durch Erosion etwas gelitten und daher mag es kommen, dass ich der Species früher vier Oraldornen auf dem vorderen Mündungsrande zugeschrieben habe. Durch wiederholte genauere Untersuchung konnte ich mich von ihrer Gegenwart nicht überzeugen. Die mittleren Zellen einer Kolonie sind beinahe aufgerichtet, die übrigen liegend, länglich-hexagonal oder oval, mässig gewölbt und meistens in sehr regelmässige, alternirende Radialreihen geordnet. Die kleine Mündung ist rund, hinten abgestutzt und mit einem kurzen engen Spalt verschen, wodurch es den Anschein gewinnt, als ob von jeder Seite ein rechtwinkeliger Zahn in dieselbe hineinragte. Übrigens ist sie mit einem schmalen, wenig erhabenen Bande umgeben. Die Oberfläche der Zellendecke erscheint gewöhnlich glatt, nur an ausnahmsweise gut erhaltenen Stücken sieht man dieselbe von runden Poren durchstochen, welche in manchen Fällen nur am Zellenrande dentlich hervortreten, in anderen dagegen gänzlich zu fehlen seheinen. Die mässig grossen kugeligen Ovicellarien sind ebenfalls fein porös.

Auf 5 Millim, Länge 10-13 Zellen.

Fundorte: Baden bei Wien; Bischofswart (Mähren); Eisenstadt (Ungarn). — Miechowitz (Oberschlesien).

67. L. cyclocephala nov. sp. (Taf. 6, Fig. 9).

Ovale, ziemlich grosse, mässig gewölbte, aber durch tiefe Furchen geschiedene Zellen, deren Decke von gedrängten feinen Poren durchstochen ist. Die grosse, terminale Mündung ist regelmässig kreisrund und von einem schmalen, erhabenen Rande ringtörmig eingefasst. Der vordere, selten auch der hintere Theil der Zellen wird von einer schmalen Randleiste begrenzt. Die Ovicellarien kugelig, porös.

Auf 5 Millim, Länge siehen Zellen.

Fundorte: Kostel in Mähren. - Miechowitz (Oberschlesien).

68. L. turgescens nov. sp. (Tat. 8, Fig. 7).

leh fand diese Species auf Bruchstücken einer Vincularia aufsitzend, bald mit sehr regelloser Stellung der Zellen, bald in regelmässigen Längsreihen, der Anordnung der Vincularia-Zellen folgend. Die Zellen sind eiförmig, stark gewölbt, bauchig, durch tiefe Furchen geschieden. Die terminale Mündung ist mässig gross und kreisrund; doch sitzt auf dem Hinterrande gewöhnlich ein sehr kleiner Zahn. Sie wird von einem sehr sehmalen kaum erhabenen glatten Randsaum eingefasst, während die Oberfläche der übrigen Zellendecke mit gedrängten ungleichen, seichten Grübehen geziert ist.

Fundort: Sehr selten bei Lapugy (Siebenbürgen).

69. L. sulcifera nov. sp. (Taf. 8, Fig. 8).

Es lag mir zur Untersuchung nur ein kleines aber trefflich erhaltenes Bruchstück vor. Die sehr flach gewölbten und durch schmale aber deutliche Furchen geschiedenen Zellen sind länglich-eiförmig oder etwas sechsseitig. Die grosse Mündung hat einen beinabe kartenkreuzförmigen Umriss, ist hinten gerade ab-

⁴ Reuss, Deakschr, d. kais, Akad. d. Wiss, Bd. 25, p. 172, Taf. 11, Fig. 9.

gestutzt und am breitesten. Gleich vor der Basis verengert sie sich, indem von beiden Seiten ein spitziger Zahn in die Mündung hineinragt. Der sich wieder verbreiternde vordere Theil ist gerundet. Sie wird von einem breiten, flachen, nach innen hin sehwach abschüssigen glatten Rand umgeben, auf welchem, der Mündung näher liegend, eine feine concentrische Furche verläuft, in der einige zarte entfernte Poren stehen. Die Zellendecke ist mit nicht gedrängten, ziemlich groben Grübehen bedeckt, welche eine Anordnung in unregelmässige Längsreihen nicht verkennen lassen.

Im Umrisse der Mündung kömmt unsere Species mit L. odoutostoma n. sp., L. lata Busk und L. capulata Manz. ¹ überein, unterscheidet sich aber von allen durch ihre übrigen Merkmale leicht und genügend. Fundort: Sehr selten bei Lapugy (Siebenbürgen).

70. L. insignis nov. sp. (Taf. 3, Fig. 5).

Im Quincunx stehende grosse eiförmig-rhomboidale Zellen, die stark gewölbt, durch sehr tiefe Näthe geschieden sind und sich mit ihrem Vorderende beträchtlich aufrichten. Die rundliche Mündung ist von einem breiten nach innen abschüssigen freien Rande umgeben, der sich gegen die Mündung hin mitunter blattartig ausbreitet und dieselbe verengt. Die Zellendecke ist mit grossen runden, regellos gestellten Poren bedeckt, gleich den grossen kugeligen Oviecharien.

Auf 5 Millim. Länge 6-7 Zellen.

Unsere Species ist der oligoeänen L. Grotriani Rss.², welche sich aber durch die in ihrem vorderen Theile mehr röhrenförmig verschmälerten und fast rechtwinkelig umgebogenen Zellen, durch die Form der Mündung und durch den Mangel der Poren auf der ganzen Bauchdecke unterscheidet.

Fundort: Mödling bei Wien. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

71. L. planiceps nov. sp. (Taf. 3, Fig. 1).

Grosse einschichtige Ausbreitungen verlängert-eiförmiger oder mitunter etwas hexagonaler, sehr flach gewölbter Zellen, die durch mässig tiefe Furchen geschieden werden. Die Mündung ist gross, halb-elliptisch, hinten abgestutzt und sehr oft gleich vor dem Hinterrande etwas verengert. Zuweilen ragen selbst die Seitenränder in Gestalt eines sehr kleinen Zahnes etwas in die Mündung vor. Der dieselbe umgebende Rand ist breit und im äusseren Theile mit einer Reihe grosser Poren (10—11) besetzt, während der innere Theil undurchbohrt ist und sich gegen die Mündung hin abdacht.

Die Zellendecke ist von groben Poren durchstochen, deren Zwischenränder körnerartig zorragen. Im äusseren Theile der Zelle sind die Poren grösser und entfernter, nach innen hin etwas kleiner und gedrängter. Die rundlichen Ovicellarien sind sehr flach gewölbt und an ihrer Peripherie mit 9—10 kurzen tiefen Radialfurchen bezeichnet. Ihr Mittelfeld scheint durch sehr flache Körner uneben zu sein.

Auf 5 Millim. Länge zehn Zellen.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden. Von Herrn Gonvers mitgetheilt.

72. L. grossipora nov. sp. (Taf. 7, Fig. 6).

Die eiförmigen, oft nuregelmässig gestalteten Zellen sind mässig gewölbt und durch breite, wenig tiefe Furchen geschieden. Die Zellendecke wird von wenig zahlreichen, grossen, trichterförmig eingesenkten Poren durchstochen, deren Zwischenrämme sich als körnige Höcker erheben. In dieser Beschaffenheit der Poren stimmt die Species mit der *L. annalatopora* und *L. lucernula* Manz.², welche wahrscheinlich identisch sein dürften, einigermassen überein. Dieselben weichen aber sehon bei flüchtiger Betrachtung durch die viel stärkere Wölbung der Zellen, sowie durch Umrandung und Gestaltung der Mündung wesentlich ab.

¹ Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, p. 13. Tab. 4, Fig. 21.

² Reuss, Septarienthon, p. 57, Taf. 7, Fig. 1.

³ Manzoni, Bryoz. foss. ital. III, 1869, p. 12, Tab. 4. Fig. 19, 20.

Bei L. grossipora ist die Mündung von keinem erhabenen Rande umgeben, sondern, besonders im vorderen Theile, einfach eingesenkt, rundlich oder sehr breit quer-elliptisch, mitunter hinten ausgebuchtet; jedoch scheint dies nicht selten durch Ausbrechen des Randes bedingt zu sein.

Fundort: Sehr selten bei Steinabrunn in Mähren.

73. L. granoso-porosa nov. sp. (Taf. 7, Fig. 8).

Der L. tenella Rss. sehr ähnlich, aber die rectangulären, nie hexagonalen, ganz flachen Zellen sind durch keine Grenzleisten, sondern stets nur durch sehr sehmale Furehen geschieden. Selten krümmen sich die gewöhnlich fast parallelen Seitenränder der dann meistens etwas kürzer werdenden und sich sehr sehwach wölbenden Zellen im geringen Grade. Die queren Grenzen der einer Längsreihe angehörigen Zellen sind kaum wahrnehmbar. Die eingesenkte Mündung ist klein, rund, selten hinten sehr schwach buchtig. Keine Avienlarien. Die Zellendecke wird von kleinen runden Körnern bedeckt, zwischen welche feine Poren eingesenkt sind. In etwas abgeriebenem Zustande werden letztere besonders deutlich.

Auf 5 Millim, Länge zwölf Zellen.

L. tenella Rss. unterscheidet sich durch die Zellenreihen trennende feine Leiste, durch die sich hinter der Mündung erhebende Zellendecke, durch das zeitweilige Vorhandensein eines Avieulariums und durch die erst an abgeriebenen Zellen zum Vorschein kommenden Poren.

Vielleicht ist unsere Species mit L. rudis Manz. 1 identisch.

Fundort: Sehr selten im Rauchstallbrunngraben bei Baden, auf Porites incrustans aufgewachsen.

74. L. anisostoma nov. sp. (Taf. 8, Fig. 12).

Sie unterscheidet sich von den verwandten Arten durch die eigenthümliche Form der Mündung. Diese besteht gleichsam aus zwei Kreissegmenten, die mit einander verbunden sind, einem vorderen grösseren und einem hinteren kleineren. Es ragt daher von jeder Seite hinter der Mütte der Mündung ein kleiner spitziger Zahn in dieselbe hinein. Die Zellen stehen in deutlichen Längsreihen, sind mehr weniger rechtwinkeligvierseitig, kaum gewölbt und durch sehr seichte Furchen geschieden. Die Zellendecke ist mit groben, in unregelmässigen Längsreihen stehenden rundlichen Poren bedeckt. Am regelmässigsten gestellt sind die die Grenzfurchen der Zellen begleitenden Poren, welche bisweilen auch theilweise etwas grösser sind.

Fundort: Sehr selten bei Buitur in Siebenbürgen.

75. L. filocineta nov. sp. (Taf. 8, Fig. 4).

Es stehen mir nur sehr spärliche Bruchstücke zu Gebote, deren flach gewölbte, meistens hexagonale Zellen in öfters unregelmässig werdenden alternirenden Längsreihen stehen. In den dieselben trennenden seichten Furchen liegt ein flaches fadenförmiges Leistehen. Die grosse rundliche Mündung verselmälert sieh gewöhnlich nach hinten etwas. Der Seitenrand jeder Zelle wird von einer dieht an der erwähnten Leiste stehenden einfachen Reihe grosser eckiger, meist vierseitiger Poren eingetasst. Weiter nach innen trägt die Zellendecke etwas kleinere unregelmässig an einander gereihte eckig-rundliche Poren. Der hinter der Mündung in der Mittellinie liegende Theil der Zellendecke pflegt davon frei zu bleiben.

Fundort: Sehr selten bei Forchtenau.

Membranipora Blainy.

Die Zellen stehen unregelmässig oder im Quincunx in ziemlich parallelen Reihen und bilden meistens einschiehtige Inerustationen von sehr regellosem Umriss. Nur selten erheben sie sich theilweise frei zur lappigen Masse. Sie berühren sieh seitlich und ihre Zellendecke ist oft zum Theile oder sogar ganz häutig geblieben, daher im fossilen Zustande offen. Im letzteren Falle wird die offene Zelle von einem schmäleren

⁴ Manzoni, Bryoz plice, ital, p. 2, Tab. 1, Fig. 2.

oder breiteren kalkigen Rahmen eingefasst. Diese Formen bilden die erste Abtheilung der Membraniporen (M. avertae).

Die zweite Abtheilung umfasst solche Arten, welche von einem gemeinschaftlichen oder durch eine Furche getheilten Rande umgeben sind, zwischen welchem eine dünne, flache, verkalkte Decke ausgespannt ist. Die am vorderen Ende der Zelle gelegene offen bleibende Mündung besitzt eine sehr wechselnde, meistens nicht sehr beträchtliche Ausdehnung. Die hierher gehörigen Arten (M. marginatue) würden grösstentheils in die ehemaligen Römer'schen Gattungen Discopora und Marginaria einzuschalten sein.

Das österreichische Miocan hat ziemlich zahlreiche Arten aus beiden Abtheilungen geliefert.

1. M. apertae.

I. M. subtilimargo Rss. (Taf. 9, Fig. 3).

Renss, Zur Fanna d. deutschen Oberoligocäns, II, p. 17, Tat. 9, Fig. 5.

Membranipora laza Renss, Studien über die alteren Tertiärschichten d. Alpen, II, p. 40, Taf. 36, Fig. 14.

Ein lockeres Netzwerk, dessen oft langgezogen-hexagonale Zellen theilweise in sehr regelmässigen, alternirenden Reihen stehen. Doch fehlt es nicht an Fällen, wo dieselben eine mehr weniger regellose Gestalt und Stellung annehmen. Sie sind in ihrer ganzen Weite geöffnet, mit meistens ziemlich breit-elliptischer Mündung. Dieselbe wird nur von einer schmalen Randleiste eingefasst, auf welcher die feine, an den Winkeln vertiefte Grenzfurche der Zellen verläuft. In manchen Fällen verbreitert sich der hintere Theil des Randes nicht unbeträchtlich. Von einer Körnung desselben habe ich keine Spur wahrgenommen.

Fundorte: Baden bei Wien: Ehrenhausen, Reichenberg (Steiermark. — M. tennisepta R&s. olim.); Eisenstadt (Ungarn). — Astrupp, Bünde. — Crosara.

2. M. elliptica v. Hag. sp. (Taf. 9, Fig. 1, 2).

Cellepora elliptica v. Hagenow in Leonh. u. Bronn's Jahrb. 1839, p. 268, Taf. 4, Fig. 6.

Marginaria elliptica Römer, Verstein. d. norddeutsch. Kreidegeb. 1841, p. 13.

Reuss, Die Verstein. d. böhm. Kreideform. H. 1846, p. 68, Taf. 15, Fig. 17, 18. — Reuss in Geinitz' Elbthalgeb. in Sachsen, I, 4, 1872, p. 101; Taf. 24, Fig. 4, 5.

Die ersten Zellen jeder Kolonie sind beinahe rundlich, die jüngeren besitzen eine meist regelmässige breit-elliptische Mündung, die nur selten dem Eiförmigen sich nähert. Bisweilen stehen sie in regelmässigen Reihen; eben so oft sind sie aber regellos gestellt. Immer werden sie durch sehmale aber deutliche Furchen gesondert. Die die Zellen umgebende Randleiste ist nicht sehr breit, oft in ihrer ganzen Ausdehnung von gleicher Breite. In manchen Fällen wird sie jedoch in ihrem hinteren Theile breiter, wobei sieh die Zelle verlängert. Auf dieser Verlängerung oder an dem Hinterende der Zelle steht bisweilen eine rundliche, ebenfalls rund gemündete Avicularzelle.

M. nobilis¹, deren Originalexemplare mir nicht mehr zu Gebote stehen, dürtte vielleicht nur eine Form von M. elliptica mit unregelmässiger gestalteten und am hinteren Ende stärker verlängerten Zellen darstellen.

Fundorte: Selten bei Eisenstadt in Ungarn. — Viel häufiger im Senon und Cenoman der Kreide Sachsens, Böhmens, von Rügen u. s. w.

3. M. loxopora Rss. (Taf. 9, Fig. 4, 5).

Cellepora loxopora Reuss I. с., р. 97. Taf. 11. Fig. 24 vicou mala . Reptoflustrella loxopora d'Orbigny, Pal. fr. terr crét. V. р. 574.

Statt der echten M. locopora ist l. c. durch Irrthum eine audere Species beschrieben und abgebildet worden.

Reuss I. c. p. 98, Taf. 11, Fig. 26.

Die Zellen sind in ihrer ganzen Weite geöffnet und stehen in ziemlich regelmässigen alternirenden Reihen. Ihre Grenze wird äusserlich durch keine Furche angedeutet. Der gemeinschaftliche kalkige Rahmen ist sehr sehmal, nur die Zellen derselben Längsreihe stehen weiter von einander ab und lassen einen viereckigen Zwischenraum mit ausgeschweiften Seiten zwischen sich. Derselbe ist nach vorne und links und nach hinten und rechts niedergedrückt, wodurch eine schief-dreiseitige Erhöhung entsteht, zwischen deren Schenkeln eine Pore liegt, welche sich gegen den Scheitel des Dreieckes hin in einen sehrägen Spalt verlängert oder doch in eine solche Furche ausläuft. Mitunter sehwillt die Erhöhung zu einem kleinen Höcker an, der die erwähute Spaltpore trägt. Die grossen Mündungen der Zellen sind elliptisch und verschmälern sich nach hinten gewöhnlich etwas.

Auf 5 Millim, Länge zehn Zellen.

Fundorte: Baden hei Wien; Eisenstadt; an beiden Orten sehr selten.

```
4. M. fenestrata Rss. (Taf. 9, Fig. 10-12).
```

Cellegora jenestrata Reuss I. c. p. 97, Taf. 11, Fig. 23 (verkehrt gezeichnet). D'Orbigny, Pal. fr. terr. crét. V, p. 541.

Sie bildet mitunter grosse dünne einschichtige Überzüge. Die elliptischen Zellen sind in ihrer ganzen Weite geöffnet und von einem schmalen kalkigen Rahmen eingefasst. Von den Nachbarzellen werden sie durch eine sehmale Furche gesondert. Die ältesten Zellen haben kürzer- und breiter-elliptische Mündungen, und werden von keiner oder nur hin und wieder von einer kleinen rundlichen Nebenpore begleitet.

Die jüngeren Zellen stehen meistens in ziemlich regelmässigen alternirenden Reihen und sind mehr langgezogen-hexagonal, so dass ihre Mündung lang- und sehmal-elliptisch wird. Die quere Begrenzung der Zellen ist gewöhnlich sehr undeutlich, oft gar nicht erkennbar.

Vor der Mündung befindet sich eine sehr kleine schirmförmige Ovicellarie, die nach hinten gemündet ist. Bisweilen beobachtet man aber auf dem Zwischenraume zwischen zwei Zellen einer Reihe vor der Ovicellarie noch einen kleinen halbkugeligen Vibraeularböcker, der in der Regel eine kleine runde Pore trägt.

Der Rand des kalkigen Rahmens jeder Zelle ist mit sehr kleinen runden Körnern besetzt. Jedoch sind dieselben nur sehr selten deutlich wahrnehmbar; in den meisten Fällen ist durch Abreibung jede Spur verloren gegangen. Ist diese weiter vorgeschritten, so stellen die Ovicellarien und die vor ihnen stehenden Vibracularböcker einfache Öffnungen dar, welche in Folge von Ausbrechen der Ränder gewöhnlich einen regellosen Umriss darbieten.

Auf die Länge von 5 Millim. 11-13 Zellen.

Fundort: Nicht selten bei Eisenstadt.

5. M. Lacroixii Sav. sp. (Taf. 9, Fig. 6-8).

Flustra Lacroivii Savigny, Egypt. Tab. 10, Fig. 9.

Flotra Savortii Savigny l. e. Tab. 10, Fig. 10.

Busk, Catal. of marine polyzoa, I, p. 60, Tab. 69; Tab. 104, Fig. 1.

Membranipora Savariii Busk, Crag polyzoa, p. 31, Tab. 2, Fig. 6.

Manzoni, Bryoz. foss. ital, II, p. 3, Tab, t, Fig. 4.

Membranipora reticulum Reuss I. c. p. 98, Taf. 11, Fig. 25. — Michelin Iconogr. zoophyt. p. 74, Tab. 16, Fig. 5.

Die M. Lacroixii ist eine sehr veränderliche vielgestaltige Species, deren extreme Formen weit von einander abweichen. Jene des österreichischen Miocäns stimmen im wohlerhaltenen Zustande mit den Abbildungen von Busk sehr wohl überein.

Sie bilden mitanter grosse einschichtige Ausbreitungen auf den verschiedenartigsten Unterlagen.

Die Zellen stehen oft in sehr regelmässigen alternirenden Reihen, oft aber auch ziemlich regellos, und wechseln in ihrem Umriss nicht unbeträchtlich. Sie sind in ihrer gesamten Weite geöffnet und von einem sehmalen, sehr fein gekörnten Rande umgeben. Nur ihr hinterer Theil verbreitert sieh nicht selten, wodurch sie eine mehr weniger birnförmige Gestalt annehmen. Von den Nachbarzellen werden sie durch sehmale Furchen gesondert. Die Mündung ist bald breiter, bald sehmäler elliptisch, durch Verbreiterung des hinteren Endes sich oft dem Eiförmigen nähernd. Nicht selten, besonders da, wo neue Zellenreihen einsetzen, wird ihr Umriss unregelmässig. Hin und wieder sind auch kleine Vibracularzellen eingestreut, aber immer nur vereinzelt und selten. In ganzen grösseren Kolonien sucht man sie vergebens.

Im abgeriebenen Zustande stellen die Ausbreitungen ein mehr weniger regelmässiges Netzwerk dar mit grösseren und kleineren, breiteren und schmäleren elliptischen Maschen, auf deren Zwischenrändern nur selten noch eine Spur der Grenzfurchen zu erkennen ist.

Auf 5 Millim, Länge nenn Zellen.

Fundorte: Lebend im mittelländischen und britischen Meere. – Nussdorf, Steinabrunn, Satschan (Mähren); Ehrenhausen (Steiermark); Eisenstadt (Ungarn).

Im Pliocan von Voltura; im Red Crag.

Ob das abgebildete Bruchstück einer Kolonie von lunmendorf hierher gehört, ist sehr zweifelhaft. Es stellt ein enges Netzwerk mit langen schmal-elliptischen Mündungen dar, welche von einer dünnen, gemeinschaftlichen Randleiste umgeben werden, die am Scheitel eine scharfe Kantenlinie, aber keine Spur von Furche wahrnehmen lässt. Von derselben fällt der Rand steil gegen die Mündung ab. Selbst bei starker Vergrösserung vermag man keine Spur von Körnung desselben zu entdecken.

M. Lacroixii Say, sp. var. diadema Rss. (Taf. 9, Fig. 9).

Membranipora diadema Renss I. c. p. 98, Taf. 11, Fig. 27.

Von den gewöhnlichen Formen der M. Lacroicië unterscheidet sie sich durch die fast stets regelmässigen, zienlich breit-elliptischen Mündungen, durch den gleichmässig schmalen, sieh auch im hinteren Theile nicht verbreiternden Randsaum und durch die geringere Zahl der grösseren, rundkörnigen Kerben dieses Randes, welche 10—12 selten übersteigt. Es liegen mir aber zu wenig Exemplare vor, um die Beständigkeit der angegebenen Kennzeichen prüfen zu können. Ich habe es daher vorläufig vorgezogen, die beschriebene Form an die vielgestaltige M. Lacroicië anzuschliessen.

Fundorte: Bischofswart, Satschan (Mähren); Rohrbach (Ungarn); überall sehr selten.

6. M. appendiculata Rss. (Taf. 9, Fig. 13-16).

Cellepora appendiculata Renss l. c. p. 96, Taf. 11, Fig. 22.

Reptoflustrella appendiculata d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 571.

Reuss, Zur Fauna des deutsch, Oberoligocans, Sitzungsber, 1864, Ed. 50, p. 18, Tat. 9, Fig. 4.

Die verwandte M. velamen Goldf. unterscheidet sich durch die hexagonale Zellenform und durch den gänzlichen Mangel der Vibracularzellen. Sehr ähnlich ist unsere Species auch manchen Formen der M. verfolium Wood. Da sie aber an allen bisher bekannt gewordenen Fundorten in ihren Hauptmerkmeiten constant bleibt und daran leicht erkannt werden kann, so habe ich sie als selbstständige Species beibehalten.

In manchen unwesentlichen Merkmalen ist sie jedoch sehr veränderlich, mitunter innerhalb einer und derselben Kolonie. Die Zellen, welche oft in deutlichen alternirenden Reihen, aber eben so ott ziemlich regellos stehen und durch schmale Furchen geschieden werden, sind breit-eiförmig, birnförmig, bisweilen dem Kartenkreuzförmigen sich nähernd. Mitunter steht der Umriss auch dem Rhombis hen nahe, wenn die untere Vibraenlarpore weniger scharf davon geschieden ist.

Die Mündung ist im Allgemeinen sehr gross, in ihrer Gestalt manchem Wechsel unterworfen, meistens gerundet-dreiseitig, hinten abgestutzt, seltener birntörmig oder an den Seitenrändern eingebogen. Sie nimmt den grössten Theil der Zelle ein, so dass nur ein bald schmälerer, bald breiterer Randsaum übrig

¹ Goldfuss, Petref. Germ. 1, p. 26, Tab. 9, Fig. 1 = v. Hagenow, Bryoz. d. Maastr. Kreideb. p. 97, Tab. 12, Fig. t.

182 A. E. Reuss.

bleibt. Da sie immer etwas nach vorne gerückt ist, so erscheint dieser Rand in seinem vorderen Theile am schmälsten und fällt steil gegen die Mündung ab. Sein hinterer Theil ist breiter, mitunter beträchtlich, und dacht sieh, besonders in letzterem Falle, sanfter nach vorne ab. Einzelne Zellen, ja ganze Segmente von Kolonieu ermangeln der Vibracularzellen gänzlich. Weit häufiger steht jedoch in der Mitte des Hinterrandes der Zelle ein kleiner kugeliger, oben mit einer runden, seltener schrägen Pore versehener Vibracularhöcker. Derselbe zeigt aber oft, selbst an ganzen Kolonien, keine Spur von Öffnung, und ist bald durch eine deutliche Furche, bald undeutlich vom Hinterrande der Zelle geschieden. Zuweilen vertreten seine Stelle zwei kugelige, ebenfalls durchbohrte oder undurchbohrte Höcker, welche mehr weniger symmetrisch an den Seiten des Hinterrandes stehen. In manchen Fällen ist aber neben ihnen auch der Mittelhöcker vorhanden.

Die Ovicellarien sind sehr klein, halbkegelförmig, von einer Seite zur anderen gewölbt, selbst stumpf gekielt, mit nach hinten gerichteter Spaltöffnung.

Auf 5 Millim, Länge zehn Zellen.

Fundorte: Mödling bei Wien; häufig bei Eisenstadt in Ungarn. — Miechowitz (Oberschlesien). Im Oberoligoeän von Astrupp und Bünde; im Mitteloligoeän von Söllingen.

2. M. marginatae.

7. M. semiaperta nov. sp. (Taf. 10, Fig. 2).

Die sechsseitig-eiförmigen, flachen Zellen sind vorne abgerundet, hinten abgestutzt, durch eine ziemlich dieke, gemeinschaftliche Randleiste geschieden, auf welcher gewöhnlich eine sehr feine Längsfurche verläuft. Insbesondere zeichnen sie sieh aber durch die Grösse ihrer Mündung aus. Dieselbe nimmt die Hälfte der gesamten Zellenlänge ein, ist halb-elliptisch, selten dreiseitig mit gerundetem Scheitel und etwas verlängerten Seitenwinkeln. Auf dem erhabenen Vorderrande steht unmittelbar vor dem Mündungsseheitel eine kleine quere, hinten abgestutzte Vibracularpore. Der hintere Mündungsrand ist flach und zeigt bisweilen Spuren zweier kleiner Zähne. Die kalkige Zellendecke ist eben, gegen die Mündung hin sanft abschüssig. Bei stärkerer Vergrösserung erkennt man auf derselben, sowie auf dem Randsaume eine sehr feine Körnung.

Fundorte: Von Herrn Gonvers mitgetheilt, auf Porites incrustans aufsitzend, im Rauchstallbrunngraben bei Baden; Buitur (Siebenbürgen).

8. M. platystoma Rss. (Taf. 10, Fig. 1).

Cellepora platystoma Reuss I. c. p. 91, Taf. 11, Fig. 3. — D'Orbigny, Pal, fr. terr. cret. V. p. 398.

Einschiehtige, sehr dünne Ausbreitungen kleiner hexagonaler, aber oft verzerrter flacher Zellen ohne jede Wölbung, welche durch seichte Furchen von einander geschieden werden. Die grosse halb-elliptische oder birnförmige Mündung nimmt die Hälfte oder selbst zwei Drittheile der gesamten Zelle ein und ist von keinem erhabenen Rande begrenzt. Die kalkige Zellendecke zeigt keine besonderen Seulpturverhältnisse.

Auf 5 Millim, Länge 14 Zellen.

Fundort: Sehr selten bei Satschan in Mähren.

9. M. incompta nov. sp. (Tat. 10, Fig. 4).

Die eiförmig-hexagonalen Zellen stehen oft in regelmässigen, alternirenden Reihen und werden durch eine gemeinschaftliche, ziemlich dieke, am Rücken kantige Randleiste geschieden, der durch Abreibung jedoch oft abgeflacht erscheint. Die ziemlich grosse halbrunde, hinten abgestutzte Mündung wird auf der Hinterseite von keinem erhabenen Rande begrenzt. Die deprimirte kalkige Zellendecke ist gegen die Mündung hin abschüssig.

Auf 5 Millim, Länge 11-12 Zellen.

Von der ähnlichen M. bidens v. Hag. sp. unterscheidet sie sich durch den Umriss der Zellen, die höheren und dickeren Zwischenleisten, den nicht gezähnten Hinterrand der Mündung und die ganz ebene, in der Mitte nicht gewölbte Zellendecke.

Die ebenfalls verwandte M. gracilis v. M. sp. weicht dagegen ab durch die viel kleinere auch hinten umrandete Mündung und durch die Gegenwart der Nebenporen, abgesehen von dem in den meisten Fällen schmäleren und mehr verlängerten Zellenumriss.

Fundorte: Nicht selten bei Baden und Mödling unweit Wien und bei Eisenstadt in Ungarn.

```
10. M. holostoma S. Wood sp. (Taf. 10, Fig. 3).
Busk, Crag polyz. p. 36. Tab. 3, Fig. 11.
Flustra holostoma S. Wood, Ann. of nat. hist. XIII, p. 20.
```

Die Species ist ansgezeichnet durch die Grösse ihrer ovalen Zellen, die in der Länge beinahe 1 Millim. messen, sowie durch die Dicke ihrer gemeinschaftlichen Zwischenwände. Besonders hoch erhebt sieh der scharfe Vorderrand der halbrunden hinten abgestutzten Mündung, welche davon beinahe schirmförmig überragt wird. Stumpfer sind ihre übrigens ebenfalls dicken Seitenränder. Die hintere Seite der Mündung ist im wohlerhaltenen Zustande nur von einer niedrigen sehr dünnen scharfen Leiste eingefasst. Unmittelbar hinter derselben steht gewöhnlich auf jeder, selten nur auf einer Seite eine kleine Vibracularpore. Die kalkige Zellendecke ist mit feinen Rauhigkeiten bedeckt, wie auch die Zwischenwände. Von den Avicularien, die Busk beschreibt, habe ich an unseren Exemplaren, welche auch eine grössere Regelmässigkeit der Zellen darbieten, nie eine Spur wahrgenommen.

```
11. M. bidens v. Hag. sp. (Taf. 10, Fig. 10, 11).

Cellepora hippocrepis Reuss I. c. p. 94, Taf. 11, Fig. 14.

Cellepora subhippocrepis d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V. p. 398.

Cellepora bidens v. Hagenow, Die Bryozoen d. Maastr. Kreideb. 1851, p. 92, Taf. 11, Fig. 16.

Busk, Crag polyzoa, p. 34, Taf. 2, Fig. 4.
```

Ich habe die Species früher mit C. hippocrepis Goldf. i identificirt. Sie besitzt auch manche auffallende Ähnlichkeit mit derselben, zum Theile eine größere, als mit den typischen Formen der M. bidens Hag. Da ihr aber die bei C. hippocrepis häufigen großen Avieularzellen immer gänzlich mangeln, so habe ieh es nach Busk's Vorgange vorgezogen, sie mit der Hagenow'schen Species zu verbinden.

Die kleineren flachen Zellen stehen mehr weniger regelmässig im Quincunx und sind meistens eiförmig. Die terminale kleine Mündung ist halbrund, an den Seitenwinkeln oft herabgezogen und dadurch halbmondförmig, hinten abgestutzt und am Hinterrande oft mit zwei kleinen Zähnen versehen, die aber nie so gross werden, wie bei den Hagenow'schen Kreideformen. Vorne und an den Seiten wird die Mündung von einem schmalen, erhabenen Rande eingefasst, der, schmäler werdend, sich über die Seitenränder der Zellen fortsetzt, bald in einer breiteren Hälfte den Nachbarzellen gemeinschaftlich, bald durch eine Längsfurche getheilt und jeder Zelle eigenthümlich. Die dünne kalkige Zellendecke ist sehr flach von einer Seite zur anderen gewölbt und glatt.

```
Auf 5 Millim, Länge 17-18 Zellen.
```

Fundorte: Mödling bei Wien; häutig bei Eisenstadt (Ungarn); Niederleis (Mähren); Wildon (Steiermark).

Im Kreidetuff von Maastricht und in der Schreibekreide von Rügen. — Im englischen Crag.

```
    M. minuta Rss. (Taf. 10, Fig. 8).
    Cellepora minuta Reuss I. c. p. 93, Taf. 11, Fig. 13.
    Reptescharella minuta d'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 452.
```

¹ Goldfuss, Petref. Germ. 1, p. 26, Tab. 9, Fig. 3.

Die kleinen flachen Zellen sind schmal-eiförmig. Die enge Mündung quer, vorne flach bogenförmig, hinten abgestutzi, rings nur von einem schmalen erhabenen Rande umgeben. Dieser verlängert sieh, allmälig schmäler werdend, auch über die vordere Hälfte der Seitenränder der Zellen. Die kalkige Zellendecke erhebt sieh in der Mittellinie zu einer sehr flachen Wölbung. Am meisten deprimirt ist sie zunächst den Seitenrändern der Zellen, besonders im vordersten Theile, wo man in den Winkeln zwischen dem Hinterrande der Mündung und den seitlichen Zellenrändern je eine kleine rundliche Grube oder Pore beobachtet.

Die Species bildet gleichsam ein Mittelglied zwischen *M. gracilis* v. M. und *M. bidens* v. Hag. Von heiden besitzt sie Merkmale, ohne jedoch mit einer derselben völlig übereinzustimmen. Sie zeigt den erhöhten hinteren Mündungsrand und die Seitenporen der *M. gracilis*, welche letztere jedoch mehr gerundet sind und hart im Randwinkel stehen. Mit *M. bidens* theilt sie den selbstständigen nicht gemeinschaftlichen Randsaum und die sehr flache Wölbung der Zellendecke.

Auf 5 Millim, Länge zwölf Zellen.

Fundorte: Sehr selten bei Baden und Sievring unweit Wien und bei Eisenstadt in Ungarn.

```
13. M. gracilis v. M. sp. (Taf. 10, Fig. 5-7).
```

Cellepora gracilis Goldfuss, Petref. Germ. 1826, I, p. 102, Tab. 36, Fig. 13 (verkehrt gezeichnet).

Cellepora gracitis Reass l. c. p. 93, Taf. 11, Fig. 12 (verkehrt gezeichnet).

Eschara andegarensis Michelin, Iconogr. zoophyt. 1847, p. 329, Tab. 78, Fig. 11.

Lepralia graciiis Reuss, Zur Fauna d. deutsch, Oberoligocăus, II (Sitzungsb, d. k. Akad, d. Wiss, 1864, Bd. 50), p. 19, Taf. 13, Fig. 1.

Membranipora bifozeolata Heller, Die Bryoz, d. adriat. Mecres, in den Verhandl, d. k. k. zool.-bot. Ges. 1867, Bd. 17, p. 95, Tat. 2, Fig. 1.

Membranepora andegarensis Busk, Crag polyzoa, p. 35, Tab. 2, Fig. 5.

Membranipora andegavenses Manzoni, Bryoz, foss, ital. II. p. 2, Tab. 1, Fig. 2.

Einschichtige Überzüge in alternirenden Reihen stehender flacher, sehmaler, verlängerter, meist schwach hexagonaler Zellen mit bisweilen fast parallelen Seitenrändern, vorne flach zugerundet, hinten durch die älteren Zellen abgestutzt. Die kleine quere, hinten abgestutzte Mündung ist von einem stark erhabenen Rande umgeben. Diese Randleiste setzt sich auch um den übrigen Umfang der Zellen fort und trennt dieselben als gemeinschaftliche Zwischenwand von einander. Die kalkige Zellendecke ist flach niedergedrückt, nach vorne bin etwas abschüssig. In diesem am meisten deprimirten Theile steht bald hart hinter der Mündung, bald etwas weiter davon entfernt an der seitlichen Randleiste je eine sehlitzfürmige Pore. Zuweilen seheint sie nur durch eine schmale tiefere Depression vertreten zu werden.

Mitnuter incrustiren die Zellen cylindrische oder etwas zusammengedrückte stabförmige Körper und bilden nach Zerstörung derselhen hohle einschichtige Röhren. Wenn die centrale Höhlung sehr enge ist, besitzen dieselben grosse Ähnlichkeit mit Fragmenten einer Cellaria oder Eschara, lassen sich aber doch leicht davon unterscheiden. Solche Formen liegen mir von Feldsberg in Mähren vor.

Die Species scheint aber auch, gleich der *Lepralia tetragona*, in aus zahlreichen sich überlagernden Schichten gebildeten knolligen Massen vorzukommen, denn, wie schon Manzoni I. e. bemerkt, stimmt *Eschara nobilis* Mich. von Doué und aus Sieilien vollkommen damit überein. Eben solche Knollen beschreibt Heller aus dem adriatischen Meere.

Aut 5 Millim, Länge 40- 12 Zellen.

Fundorte: Lebend im adriatischen Meere. — Kostel, Satschan, Steinabrunn, Haschendorf (Mähren): Garschenthal (Steiermark); Eisenstadt, Kroisbach, Mörbisch (Ungarn); Buitur (Siebenbürgen). — Doué, Thorigné, Castellarquato, Insel Rhodus.

Im Oberoligocän von Astrupp.

¹ [conogr. zoophyt. p. 329, Tab. 79, Fig. 1. — Cellepora nobilis Esper. Cellepores, Tab. 7, Fig. 1—3. — Alveolites increases Lamarck, Anim. sans vert. 2, Edit. II. p. 287; Blain ville, Man. d'Actin. p. 405. Tab. 76 Fig. 3.

14. M. formosa Rss. (Taf. 10, Fig. 12).

Cellepora formosa Reuss l. e. p. 95, Taf. 11, Fig. 18. Cellepora formosa d'Orbigny, Pal. fr. terr. crèt. V, p. 398.

Reuss, Foss. Foram., Anthoz. u. Bryozoen von Oberburg (Denkschr. d. k. Akad. d. Wiss. 1864, Bd. 23, p. 30,

Die Species stimmt zwar in der eigenthümlichen, kartenkreuzförmigen Gestalt der Mündung mit M. terfolinum S. Wood. 1 aus dem englischen Crag überein. Sie bietet aber doch so viele anderweitige Unterschiede dar, dass bei der geringen Anzahl der vorliegenden Bruchstücke eine Identifieirung beider nicht stattfinden kann.

Die in öfters unregelmässigen Reihen stehenden Zellen sind gewölmlich vollkommen oval oder elliptisch; selten werden sie schwach winkelig, dem Hexagonalen sich nähernd. Sie sind durch schmale tiefe Furchen von einander geschieden. Die kleine Mündung ist in ihrem vorderen Theile rundlich, verengert sich aber dann durch einen von jeder Seite hineintretenden Zahn beträchtlich, um sich im hinteren Theile beiderseits in einem schmalen Flügel auszubreiten. Von den Enden dieser Flügel läuft eine sich allmälig verflachende Furche nach hinten, bald näher dem Zellenrande, bald etwas weiter davon entfernt. Dadurch ragt der Rand über den übrigen Theil der Zelle etwas vor. Der deprimirte Theil der kalkigen Zellendecke dacht sich gegen die Mündung sanft ab und erscheint glatt.

Fundorte: Enzersdorf; Bischofswart, Steinabrunn; Eisenstadt; Deerberg im S. von Wildon in Steiermark.

15. M. papyracea Rss. (Taf. 10, Fig. 9).

Cellepora papyracea Reuss I. e. p. 94, Taf. 11, Fig. 15. D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Die hexagonalen, niedergedrückten Zellen bilden änsserst dünne einschichtige Überzüge und stehen gewöhnlich in ziemlich regelmässigen, alternirenden Reihen. Auf unebener Unterlage verschieben und verzerren sie sich jedoch auf mannigfache Weise. Sie werden von einer wenig hohen, schmalen, gemeinschaftlichen Randleiste rings umgeben. Die enge Mündung ist quer und bildet ein sehr schmales Kreissegment. Auch ihre Hinterlippe erhebt sich zu einer dünnen Leiste. Die flache, papierdünne, kalkige Zellendecke ist von entfernten engen Poren durchstochen, und durch regellose sehr flache Erhöhungen und entsprechende Depressionen uneben. Einzelne Zellen zeigen in den Seitenwinkeln hinter der Mündung je eine kurze Spalte, oder doch eine ähnlich gestaltete Depression. Die grossen Ovicellarien sind flach halbkugeltörmig.

Auf 5 Millim. Länge neun Zellen.

Fundorte: Nicht selten bei Eisenstadt; selten bei Steinabrunn und Satsehan (Mähren).

Reuss, Pal. Stadien über die älteren Tertiärschichten der Alpen, II, p. 41, 50, Taf. 29, Fig. 9-11.

16. M. angulosa Rss. (Taf. 10, Fig. 13, 14).

Cellepora angulosa Reuss I. e. p. 93, Taf. 11, Fig. 10. D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398. Eschara excavata Reuss I. e. p. 72, Taf. 8, Fig. 36.

Eschara subexeavata d'Orbigny l. c. p. 102.

Reuss, Foss. Foram., Anthoz. n. Bryozoen von Oberburg, p. 30.

Eine in der Zellenform sehr wechselnde Species. Gewöhnlich sind dieselben sehr ungleich in Grösse und Umriss, polygonal, sehr flach sechsseitig, seltener fünf- oder selbst vierseitig. Besonders die kleinen Zellen, die hin und wieder zwischen die grösseren eingeschoben sind, zeigen sehr unregelmässige Formen. Nicht minder ist ihre Mündung grossem Wechsel unterworfen.

Die etwas verlängerten regelmässigeren Zellen stehen oft in deutlichen, alternirenden Reihen; in anderen Fällen ist ihre Stellung sehr regellos. Sie sind in der Mitte ziemlich stark schüsselförmig vertieft und

Busk, Crag polyzoa, p. 32, Taf. 3, Fig. 1-3, 9.

186 A. E. Reuss

werden von einem breiten und hohen gemeinschaftlichen Rande amgeben, welcher im wohlerhaltenen Zustande scharfkantig ist. Aber sehon bei einem geringen Grade der Abreibung tritt auf dem Rücken derselben eine deutliche Längsfurche auf. Die Mündung, die an kleinen Zellen fast in der Mitte, an grösseren oberhalb derselben liegt, ist verhältnissmässig gross, halbrund oder halbelliptisch, hinten abgestutzt, selten rundlich oder zugerundet-dreiseitig. Er wird hinten von keinem erhabenen Rande begrenzt. Die kalkige Zellendecke dacht sich gegen die Mündung sanft ab und scheint glatt zu sein. Ovicellarien zu beobachten, habe ich niemals Gelegenheit gehabt.

Auf 5 Millim. Länge 10-12 Zellen.

Wie bei Lepralia ansata Var. tetragona und M. gracilis legen sieh auch bei dieser Species bisweilen mehrere Zellenschichten über einander, und bilden kleine unregelmässige Knollen.

M. deplanata Reuss 1 gehört ohne Zweifel hierher.

Fundorte: Nussdorf, Mödling, Baden; Steinabrunn, Bischofswart, Niederleis (Mähren); Kroisbach (Ungarn); Buitur (Siebenbürgen).

17. M. stenostoma Rss. 2 (Taf. 8, Fig. 14).

Cellepora stenostoma Reuss l. c. p. 93, Taf. 11, Fig. 11. - D'Orbigny, Pal. fr. terr. cret. V, p. 398.

Sie bildet einschichtige Inkrustationen, mitunter von beträchtlicher Ausdehnung. Die selten etwas verlängerten Zellen sind polygonal, oft sechsseitig, sehr regellos in Form und Anordnung, seicht schüsselförmig vertieft und durch einen niedrigen, am Rücken kantigen gemeinschaftlichen Rand geschieden. Die oberhalb der Mitte liegende Mündung ist sehr enge, quer spaltenförmig, meistens an beiden Enden herabgebogen. Dadurch nimmt sie eine mehr weniger halbmondförmige Gestalt an.

Fundorte: Baden, Grosshöflein; Eisenstadt (nicht selten), Forchtenau, Mörbisch (Ungarn).

¹ Cellepora deplanata Reuss l. c. p. 96, Taf. 11, Fig. 20. — Membranipora deplanata Reuss Pal. Studien, II, p. 51, Taf. 29, Fig. 1, 2.

² Nicht M. stenostoma Busk, Catal. of mar. polyzoa, 1854, p. 60.

ERKLÄRUNG DER TAFELN.

TAFEL I.

- Fig. 1 Lepralia Hancri Rss. Einige Zellen vergrössert Eisenstadt.)
 - 2. Dieselbe, Einige Zellen mit kleinerem Schild, vergrössert...
 - " 3. Dieselbe, Einige Zellen mit Ovarialzellen, vergrössert.
 - 4. Lepralia Ungeri Rss Einige Zellen vergr.
 - " 5. Lepralia peltata n. sp. Einige Zellen vergr.
 - . 6. Lepralia Manzonii n. sp. Einige Zellen vergr.
 - , 7. Lepralia scripta Rss. Ein Stück einer Kolonie vergr.
 - " 8. Lepralia raricostata Rss. Einige Zellen vergr.
 - , 9. Lepralia Endlicheri Rss. Einige Zellen vergr.
 - n 10. Lepralia scarabaeus Rss. Einige Zellen vergr. Reichenberg in Steiermark.)
 - , 11. Lepralia granulifera Rss. Einige Zellen vergr. (Grinzing.)

TAFEL II.

- Fig. 1. Lepralia regularis Rss. Einige Zellen vergr. Kostel.
 - 2. Lepralio serrulata Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - , 3. Dieselbe, Mit spaltenförmig verengerter Mündung, Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - " 4. Lepralio tenera Rss. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.
 - 5. Legralia Fuchsi n. sp. a. Einige Zellen vergr. b. Eine vergrösserte Zelle von der Seite gesehen. Eisenstadt,
 - " 6. Lepralia goniostoma Rss. Linige Zellen vergr. Eisenstadt.)
 - , 7. Lepratia varepunctata Rss. Einige Zellen vergr. Kroisbach.
 - " 8. Lepralia circumornata Rss. Einige Zellen vergr. (Nussdort.)
 - , 9. Dieselbe, Einige Zellen vergr. (Kroisbach.)
 - , 10. Lepralia cingulata Rss. Einige Zellen vergr. (Forchtenau.)
 - " 11. Lepralia arrecta Rss. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.)
 - , 12. Lepraha seriata n. sp. Einige Zellen vergr. Baden.

TAFEL III.

- Fig. 1. Lepralia planicers n sp. Einige Zellen vergr. Baden.)
 - " 2. Lepralia rugulosa n. sp. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - , 3. Lepralia goniostoma Rss. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.
 - , 4. Lepealia incisa n. sp. Einige Zellen vergr. Baden.
- " 5. Lepralia insignis n. sp. Einige Zellen vergr. Mödling.
- " 6. Lepralia ceratomorpha Rss. Einige jüngere Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- 7. Dieselbe, Altere Zellen, a. Einige Zellen vergr. b. c. Zwei einzelne Zellen von der Seite geschen, d. Eine Zelle von vorne geschen, (Eisenstadt.)
- 8. Dieselbe, Einige Zellen mit Ovicellarien vergr. Eisenstadt.
- 9. Lepralia monoceros Rss. a. Einige Zellen vergr. b. c. Zwei einzelne Zellen von der Seite gesehen. (Eisenstadt.)
- , 10. Lepralia schizogaster Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 11. Lepralia ternata Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)

TAFEL IV.

- Fig. 1. Lepralia chilopora Rss. Einige Zellen vergr. Satschan.
 - , 2. Lepralia binata n. sp. Einige Zellen vergr. Baden.

- Fig. 3. Legralia glahra n. sp. Einige Zellen vergr. Baden.)
 - 4. Leprolia crassilabris Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - 5. Lepralio triponostomo Rss. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.;
 - 6. Lepralia microstoma R.s. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - 7. Lepralia capitata n. sp. Einige Zellen vergr. Baden.
 - 8. Lepralia o lontostoma n. sp. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - 9. Lepralia arrotata n. sp. Einige Zellen vergr. Baden.)
 - . to. Dieselbe, Einige Zellen mit Ovicellarien vergr. (Baden.)
 - _ 11. Lepralia entomostoma Rss. Einige Zellen vergr. | Eisenstadt.)

 - . 12. Lepratio pleuropora Rss. Einige Zellen vergr.

TAFEL V.

- Fig. 1. Lepralia inamoene n. sp. Einige Zellen vergr. Baden.
 - 2. Leprolio decorata Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.
 - 3. Lepralia megalota Rss. Einige Zellen vergr. Bischofswart.
 - 4. Lepralia paupar n. sp. Einige Zellen vergr. Garschenthal.)
 - 5. Lepralia crassa n. sp. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - 6. Lepralia lota Busk. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
 - 7. Lepralia Barrandei Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - s. Dieselbe. Ohne seitliche Avicularien und mit Ovicellarien. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt).
- 9. Leprolia hypsostoma n. sp. Einige Zellen vergr. (Kostel)
- 10. Dieselbe, Mit Ovicellarien, Einige Zellen vergr. (Kostel.)
- 11. Lepralia Sturi n. sp. Einige Zellen vergr. (Mödling,
- 12. Lepralia Partschi Rss. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.) . 13. Dieselbe. Mit Övicellarien. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- . 14. Leprolia granulitera Res Einige Zellen vergr. Niederleis.

TAFEL VI.

- Fig. 1, Lepralus scripta Rss. Mit grossen Avieularien. Einige Zellen vergr. (Nussdorf.)
 - " 2. Legralia complicata Rss. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
- 3. Lepralia tene'la Rss. Var. Mit winkeligen Seitenrändern. Einige Zellen vergr. (Enzersdorf.)
- 4. Dieselbe, Var. Mit Avicularhöckern, Einige Zellen vergr. Kostel.)
- 5. Dieselbe. Mit parallelen Seitenrändern der Zellen. Einige Zellen vergr. (Nussdorf)
- 6. Leprolio semioristato Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- 7. Leprolia violacea Johnst. Einige Zellen vergr. (Buitur.)
- 8. Lepralia renusta Eichw. Einige Zellen vergr. (Porzteich.
- 9. Lepcalro cyclocephala n. sp. Einige Zellen vergr. (Kostel.)
- 2 10. Lep-olia mola n. sp. Einige Zellen vergr. (Nussdorf.)
- . 11. Lepralia coccinea Johnst. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.
- . 12. Lepralia ansato Johnst. Einige Zellen vergr. (Baden.)
- " 13. Lepralia ansata John st. Var. porosa L. Dunkeri Ress. Einige Zellen vergr. (Steinabrunn.)

TAFEL VII.

- Fig. 1. Legralia gusata Johnst. Var. tetragona Rss. Einige Zellen vergr. (Baden.)
 - " 2. Dieselbe, Mit schmäleren Zellen; ohne oder mit wenig entwickelten Avicularien, (Nikolsburg.)
 - 3. Dieselbe, Bruchstück eines mehrschichtigen hohlen, röhrenförmigen Aggregates. a. Seitenansicht in natürlicher Grösse t. Vergrösserter Querschnitt. Steinabrunn.
 - 4. Lepralia lima n. sp. Einige Zellen vergr. Porzteich.
 - 5. Lepralie ternata Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
 - 6. Lepralia grossipora n. sp. Einige Zellen vergr. Steinabrunn.
 - 7. Lepralia Gonressi n. sp. Einige Zellen vergt. Baden.,
 - 8. Lepraha grameso-porosa n. sp. σ. Einige Zellen vergr. /. Eine Zelle stärker vergr. (Baden.)
 - 9. Lepraha rivina n. sp. Einige Zellen vergr. Baden.
 - . 10. Dieselbe Einige Zellen vergr. Forchtenau.
 - " 11. Lepralia coenigera n. sp. Einige Zellen vergr. b. c. Zwei vergrösserte Zellen von der Seite gesehen. (Steinabrunn)
 - " 12. Legentia agreatis n. sp. a. Einige Zellen vergr. b. Eine Zelle stärker vergr. (Speising,

TAFEL VIII.

- Fig. 1. Lepralia clarula Manz. Einige Zellen vergr. (Lapugy.
 - " 2. Lepralia Aningeri n. sp. Einige Zellen vergr. Baden.
 - 3. Lepralia gastropora n. sp., Einige Zellen vergr. Forchtenau.
 - 4. Lepralia filocineta n. sp. Einige Zellen vergr. Forehtenau.
 - 5. Lepralia otophora Rss. Einige Zellen vergr. (Modling.)
 - " 6. Lepralia personata n. sp. Einige Zellen vergr. Mödling.
 - 7. Lepralia turgescens n. sp. Einige Zellen vergr. Lapugy.
 - . 8. Lepralia sulcifera n. sp. Einige Zellen vergr. Lapugy.
 - , 9. Lepralio asperrima n. sp. Einige Zellen vergr. Lapugy.
 - " 10. Lepralia operta n. sp. Einige Zellen vergr. Forchtenau.)
 - " 11. Lepralia intermedia n. sp. Einige Zellen vergr. Lapugy.
- " 12. Lepralia anisostoma n. sp. Einige Zellen vergr. Buitur.)
- " 13. Leprolia circumornata Rss. a, b. Zwei einzelne vergr. Zellen. (Forchtenau.
- " 14. Membranipora stenostoma Rss. Einige Zellen vergt.

TAFEL IX.

- Fig. 1, 2. Membranipora elliptica v. Hag. sp. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.
- 3. Membranipora subtilimargo Rss. Einige Zellen vergr. (Baden.)
- " 4. Membranipora loxopora Rss. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.
- " 5. Dieselbe, Mit schmalen elliptischen Mündungen und pustulösen Avicularporen. Baden,
- " 6. Membranipora Lacroixii n. sp. Einige Zellen vergr. (Satschan.)
- , 7. Dieselbe. Mit abgeriebener Oberfläche. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.)
- " 8. Dieselbe, Var. mit kantigen nicht gekerbten Randleisten, (Immendorf.)
- , 9. Membranipora Lacrowii sp. Var. diadema Rss. Einige Zellen vergr. Rohrbach.
- , 10. Membranipora fenestrata Rss. Mit Ovicellarien. Einige Zellen vergt. (Eisenstadt.)
- " 11. Dieselbe, Mit Ovicellarien und Avicularporen, Einige Zellen vergr. Eisenstadt
- " 12. Dieselbe, Mit durch starke Abreibung geöffneten Ovicellarien und Avicularzellen. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 13. Membranipora appendiculata Rss. Mit Avicularzellen, Einige Zellen vergt. (Eisenstadt.)
- , 14, 15. Dieselbe. Mit breiten Randleisten. Einige Zellen vergr. (Eisenstadt.)
- " 16. Dieselbe, Mit Ovicellarien und Avicularzellen, Einige Zellen vergr. (Eisenstadt)

TAFEL X.

- Fig. 1. Membranipora platystoma Rss. Einige Zellen vergr. Satschan.)
 - 2. Membranipora semiaperta n. sp. v. Einige Zellen vergr. b. Eine Zelle stärker vergr. (Baden.)
 - " 3. Membranipora holostoma S. Wood sp. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.
 - , 4. Membranepora incompta n. sp. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.)
 - " 5. Membrampora gracilis v. M. sp. Einige Zellen der typischen Form vergt. Eisenstadt.
 - 6. Dieselbe, Mit deutlich hexagonalen Zellen, Einige Zellen vergr. (Eisenstadt,
 - , 7. Dieselbe, Stück einer hohlen röhrigen Incrustation, a. Seitenansicht b Querschnitt, Beide vergr. Feldsberg,
 - " 8. Membranipora minuta Rss. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.)
 - . 9. Membranipora papyracea Rss. Emige Zellen vergr. Eisenstadt.
 - " 10, 11. Membranipora bidens v. Hag. sp. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.)
 - , 12. Membranipora formosa Rss. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.
- " 13. Membranipora angulosa Rss. Einige Zellen vergr. Eisenstadt.)
- " 14. Dieselbe, Mit etwas verlängerten regelmässigen Zellen, Einige Zellen vergr. Steinabrunn,

TAFEL XI.

- Fig. 1. Scrupocellaria elliptica Rss. Stark vergrösserte vordere Ansicht eines Bruchstückes. Lapugy.
- 2, 3. Dieselbe, a. Vorderseite, b. Ruckenseite eines Bruchstückes. Beide vergt. (Eisenstadt.)
- " 4. Dieselbe, Bruchstick mit einer terminalen Mittelzelle, Vergrösserte vordere Ansicht. Eisenstadt.,
- 5. Dieselbe Mit grossen Vibracularfortsätzen. Vergr. Rückenansicht. Eisenstadt.
- 6. Dieselbe, Vergr. vordere Ansicht eines Fragmentes. Mit einer Längsfurche auf dem breiten Mündungsrande. Steinabrund.
- " 7. Dieselbe, «Ser, granntifera Ress., Mit körmerartigen Ansatzstellen von Oraldornen, «. Vordere, ». Ruckenansicht. Beide vergt. Enzersdorf.

- Fig. 8. Dieselbe. Vergr. Rückenansicht. Mit Öffnungen zum Durchgange von Vibracularfäden. Ehrenhausen.)
 - 9. Dieselbe. Vergr. Vorderseite eines Bruchstückes. Mit kleinen, fast runden Mündungen und sehr breitem Mündungsrande.
 - , 10. Scrupocellaria schizostoma Rss. Bruchstück eines Gliedes mit medianer Terminalzelle. a. Vordere, b. hintere Ansicht. Beide vergr. (Eisenstadt.)
 - " 11. Cellaria cereoides Sol. et Ellis. Stark vergr. Bruchstück mit stark gewölbten Zellen und wenig verlängerter Mündung. (Niederleis.)
 - " 12. Dieselbe. Vergr. Seitenansicht eines Fragmentes mit wenig gewölbten Zellen und ringförmigen Mündungen. (Nieder-
 - , 13. Dieselbe. Bruchstück mit einer Vibracularpore an einzelnen Zellen und mit röhrenförmig verlängerten Zellenmündungen. a. Vergr. Seitenansicht, b. vergr. Querschnitt mit je drei grossen Zellenschnitten in einem Horizonte. (Niederleis.)
 - , 14. Dieselbe. Vergr. Seitenansicht eines kleinen Bruchstückes mit einer abnormen rhombischen Zelle, mit mittelständiger Mündung. (Nussdorf.)
 - , 15. Dieselbe, Vergr. Seitenansicht eines Bruchstückes ohne änssere Zellenbegrenzung und mit sehwach ringförmigen Mündungen. (Nussdorf.)

TAFEL XII.

- Fig. 1, 2. Cellaria cerevides Sol. et Ellis. Untere Gliederenden, vergr. dargestellt. (1. Steinabrunn, 2. Niederleis.)
 - , 3. Salicornaria farciminoides Johnst. Vergr. oberes Ende eines Gliedes. (Eisenstadt.)
 - 4. Dieselbe. Bruchstück eines sich dichotom theilenden Gliedes. Vergr. (Eisenstadt.)
 - 5, 6. Dieselbe. Bruchstücke mit schmal-hexagonalen, in alternirenden Längsreihen stehenden Zellen. Vergr. (Eisenstadt.(
 - 7. Dieselbe. Bruchstück mit rhomboidalen, im Quineunx stehenden Zellen. Vergr. (Steinabrunn.)
 - 8. Dieselbe. Dünnes Fragment mit durch Furchen geschiedenen, im Quincunx stehenden, hexagonalen Zellen. (Salicornaria Reussi d'Orb.) Vergr. (Podjarkow in Galizien.)
 - 9. Dieselbe, Vergr. abgeriebenes Bruchstück mit durch Furchen geschiedenen Zellen. (Steinabrunn.)
 - , 10. Dieselbe. Vergr. Bruchstück mit kurzen, regelmässig hexagonalen, im Quincunx stehenden Zellen. (Steinabrunn.)
 - 11. Dieselbe. Vergr. Bruchstück mit rhombischen im Quineunx stehenden Zellen. (Lebeud aus dem Quarnero.)
 - , 12. Dieselbe. Vergr. Bruchstück mit verlängert-hexagonalen, in Längsreihen stehenden Zellen. (Lebend ans dem Quar-
 - " 13. Dieselbe. Vergr. Bruchstück mit in Längsreihen stehenden, der Quere nach äusserlich nicht geschiedenen Zellen; mit einer Nebenpore am unteren Ende. (Porzteich.)

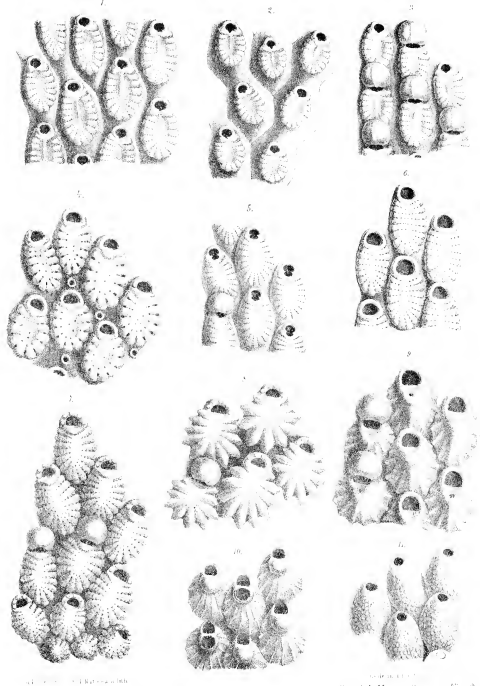


Fig. 1-3. Lepralia Haneri Ris. Fig. 4. L. Ungeri Ris. Fig. 5. L. pellata n. sp. Fig. 6. L. Manzonii n. sp. Fig. 2. L. scripta Ris. Fig. 8. L. varicostata Ris. Fig. 9. L. Endlichert Ris. Fig. 10. L. scarabarus Ris. Fig. 11. L. granuli "fera Ris.



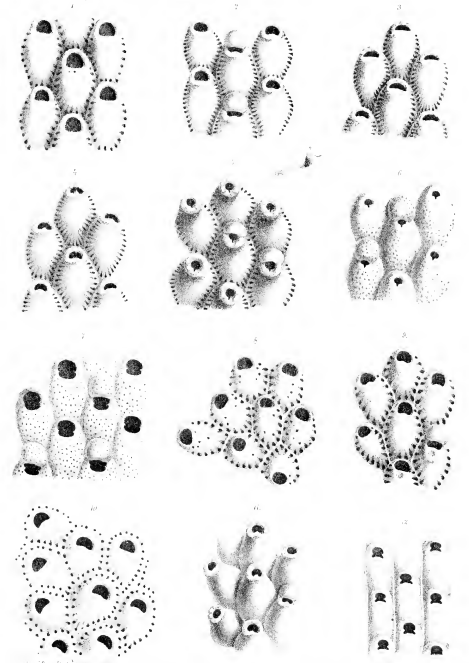


Fig. 1. L. regularus n. sp. Fig. 2-8 L. serrulata Ris. Fig. 4. L. tenera n. sp. Fig. 5. L. Fachsn n. sp. Fig. 6. L. gonno stoma Ris. Fig. 7. L. rarepunctata Ris. Fig. 8-9. L. circumornata Ris. Fig. 10. L. cingulata Ris. Fig. 11. L. arrecta Ris. Fig. 12. L. danuersi n. sp.



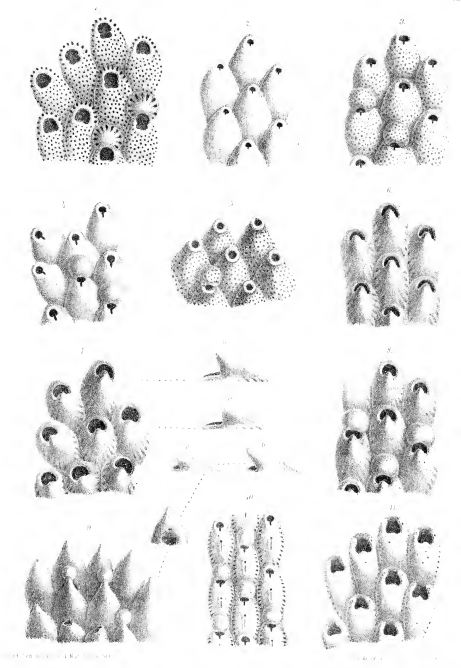


Fig. 1. Lepralia planiceps in sp. Fig. 1. L. ragidosa in sp. Fig. 1. Journastoma Rtk, Fig. 4. L. racisa in sp. Fig. 5. L. rasignas Rtk Fig. 6. 8. L. ceratomorphia Rtk Fig. 9. L. manuer vos Rtk Fig. 10. L. schrzogaster Rtk, Fig. 11. L. tenera Rtk

Denkschriften d.k. Akad d.W. math. naturw. CLXXXIII. Bd. 1873



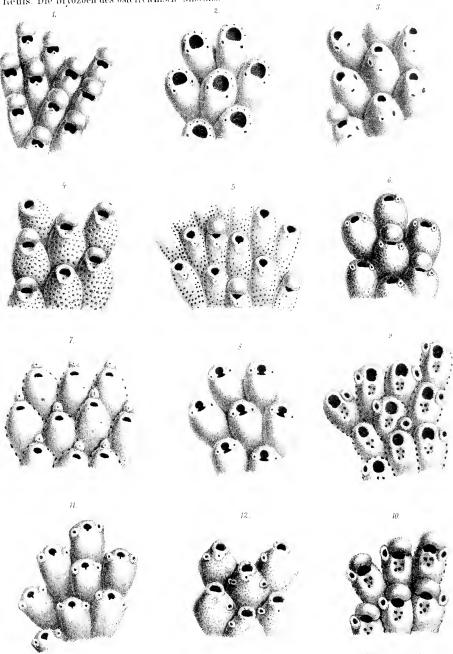


Fig. 1, L. chitopora Rls. Fig. 3, L. binata n. sp. Fig. 3, L. glabrata n. sp. Fig. 4, L. crassilabris Rls. Fig. 5, L. trigona, stoma Rls. Fig. 6, L. microstoma Rls. Fig. 1, L. capitata n. sp. Fig. 8, L. odontostoma n. sp. Fig. 9, 10, L. arcolata n. sp. Fig. 11, L. catomostoma Rls. Fig. 12, L. pleuropara Rls.



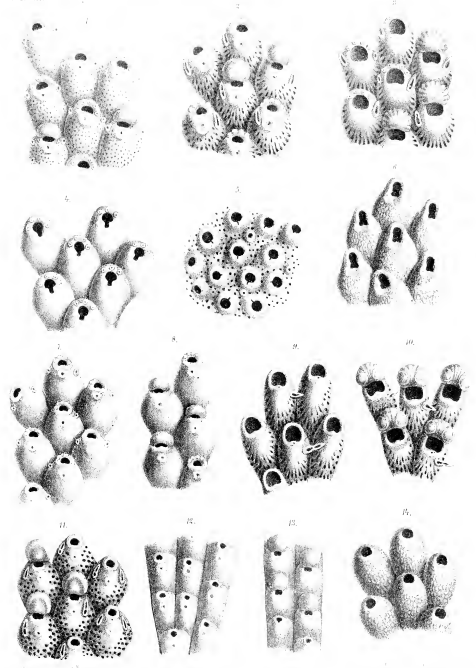


Fig. 1. Lepralia mamociai n sp. Fig. 3. L. decorata litš. Fig. 3. L. megalota litš. Fig. 4. l. pauper n sp. Fig. 5. l. cras... sa n. sp. Fig. 6 L. lata Busk sp. Fig. 2.8 l. Barvandei litš. Fig. 9.40 L. hypsostoma n. sp. Fig. 11. l. Sturi n. sp. Fig. 13. 3 L. Partschi Ris. Fig. 14. L. granulifera litš



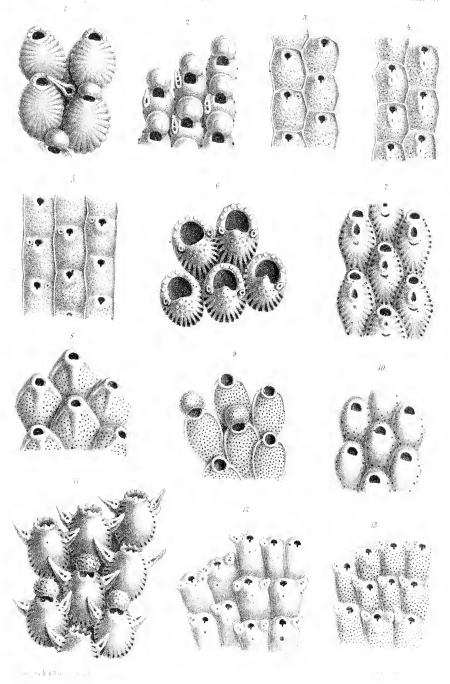


Fig. 1 Lepralia scripta Rtk. Fig. 3. L. complicata Rtk. Fig. 3. 5 L. tenella Rtk. Fig. 6. L. semierostata Rtk. Fig. 3. L. vio lacea Johnst. Fig.8. L. venusta Eichw. Fig. 9. L. cyclocephala (n. sp. Fig. 0. L. nuda (n. sp. Fig. 11. L. coccinea Johnst Fig. 13. L. ansata Johnst Fig. 43. L. ansata Johnst var. porosa



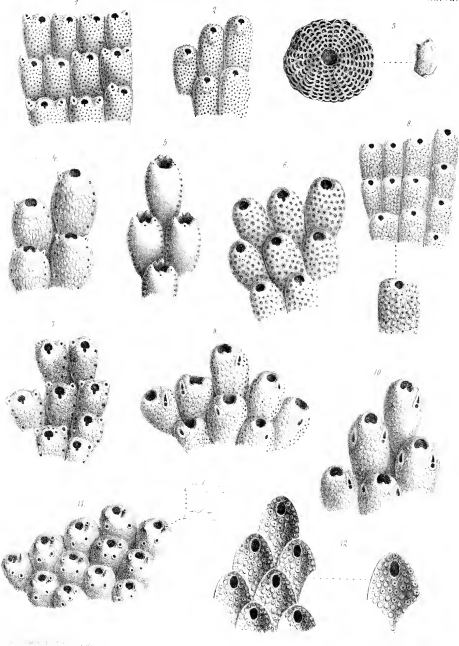


Fig. 1-3 Lepralia ansata vav tetragona Rts. Fig. 4. L. lima n. sp. Fig. 5. L. ternata Rts. Fig. 6. L. crassipora n. sp. Fig. 7. L. (Ionwersi n. sp. Fig. 8. L. granoso porosa n. sp. Fig. 9. 10. L. vicina n. sp. Fig. 11. L. cornigera n. sp. Fig. 12. L. ogivalis n. sp.



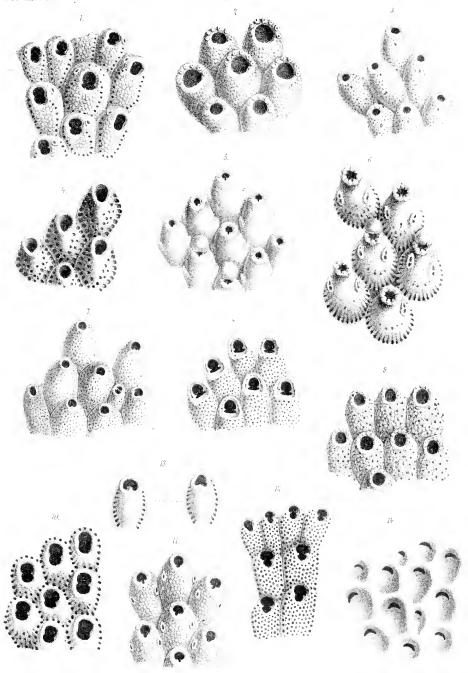


Fig. 1. kepralia elavata Manz. Fig. 2. k. Iningeri (n. sp. Fig. 3. k. gastropora (n. sp. Fig. 4.1. filocineta (n. sp. Fig. 5. koto.) phora Rts. Fig. 6. k. personata (n. sp. Fig. 7.1. turgescens) (n. sp. Fig. 4. k. saleifera (n. sp. Fig. 4. k. aspervana (n. sp. Fig. 6. k. careumornata Rts. Fig. 1. Membranipora stenostoma Rts.



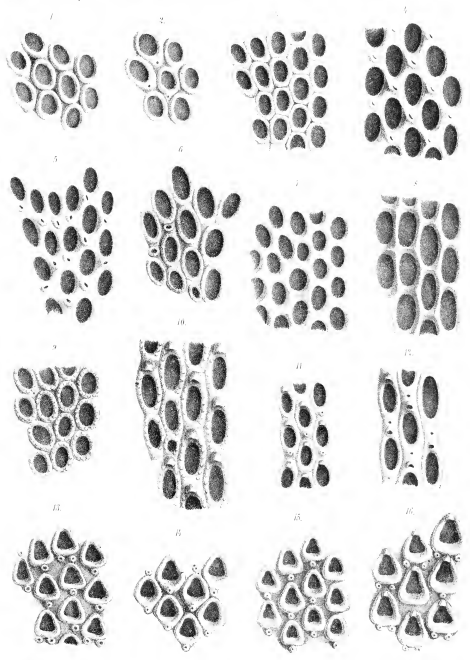


Fig. 1%. Membranipora elliptica v. Hag. sp. Fig. 3. M. subtilimargo Rís Fig. 4.5. M. lovopora Rís Fig. 5.8 M. Lacrown San sp. Fig. 9. M. Lacrown San sp. var diadema Rís Fig. 10 18 M. fenestrato Rís Fig. 13 M. appendiculata Rís



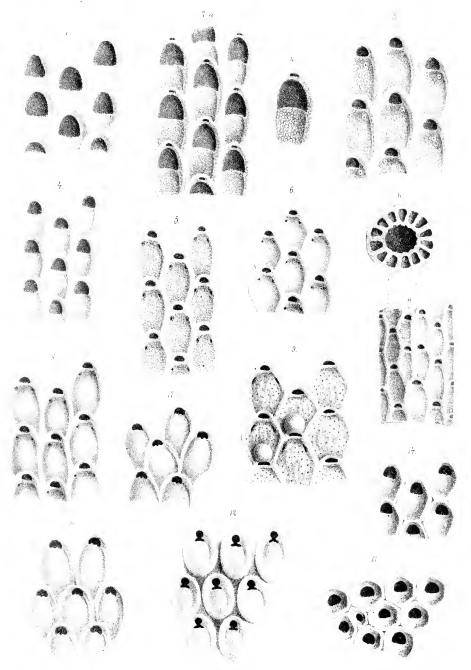


Fig. 1. Membranipara platystoma IMs Fig. 7. M. semnoperta n sp. Fig. 3. M. holostoma S. Wood sp. Fig. 4. M. incomp ta n sp. Fig. 5.7. M. gracelis n M. sp. Fig. 8. M. minnta IGS, Fig. 9. M. pappracea IGS, Fig. 10. H. M. bidens n Mag. sp. Fig. 13. M. formasa IGS, Fig. 13. M. angulosa IGS.



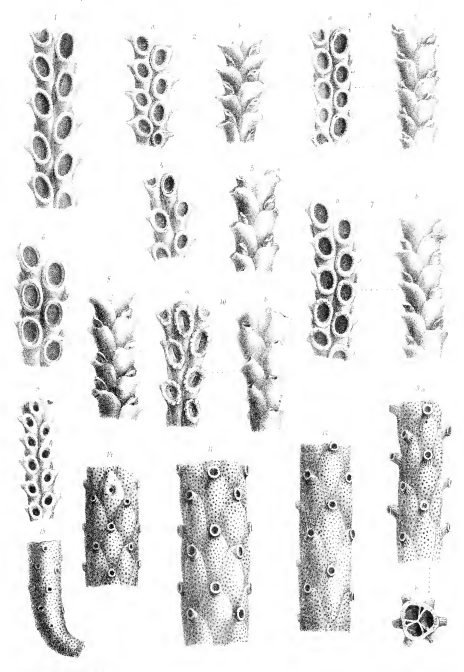


Fig. 1-9 Scrapovellaria elliptiva Bis Fig. 10. Ser. schizostoma Ris. Fig. II-15. Gllaria verveules Sol a Ell Denkschriften d. k. Akad d. W. math. naturw. CLXXXIII-Bd. 1873



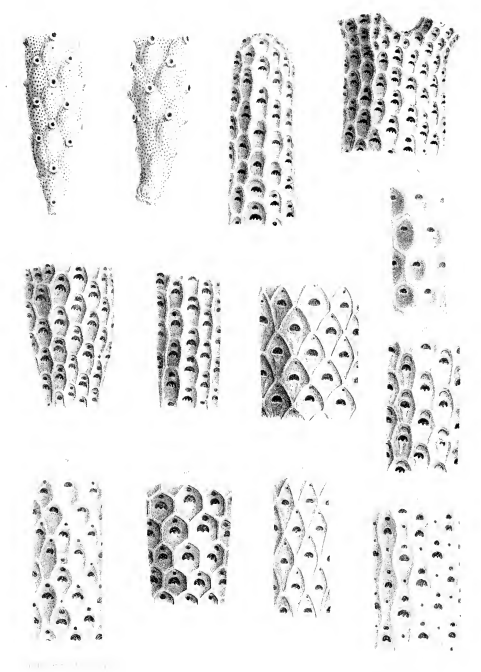


Fig. 1.2 tellaria cereades Sal. et Ell. Fig. 3.43 Salvornavia farciminades Johnst Denkschriften d.k. Akad d.W. math. naturw CLXXXIII. Bd. 1873



NORMALE ZEITEN FÜR DEN ZUG DER VÖGEL

UND

VERWANDTE ERSCHEINUNGEN.

VON

KARL FRITSCH.

EM. VICE-DIRECTOR DER E. R. CENTRAL-ENSTALT FUR METEOROLOGIE UND EF TOTEISMUS TOFRESFINLIBENDEM MITGLIEFE DER KAISERLICHEN ALZEMME DER WISSENS, METEN AUS.

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 5. JÄNNER 1874.

Unter den periodischen Erscheinungen in der Fauna sind jene in der Vogelwelt, wie allgemein anerkannt ist, die interessantesten und wichtigsten und daher auch früher als die übrigen ein Gegenstand regelmässiger Beobachtungen geworden. Um einige nahe liegende Belege hiefür anzuführen, sei erwähnt, dass die k. k. patriotisch-ökonomische Gesellschaft in Böhmen schon im Jahre 1828 regelmässige Beobachtungen über den Zug und Strich der Vögel einführte, welche dann eine lange Reihe von Jahren hindurch von ihren Mitgliedern an mehreren Orten Böhmens angestellt worden sind 1.

Quetelet in Brüssel, welcher um die Verbreitung des Interesses an den periodischen Erscheinungen im Pflanzen- sowohl als im Thierreiche sich die größen Verdienste erworben hat, begann sehon 1839 Aufzeichnungen über den Zug der Vögel zu sammeln, und fährt damit auch noch gegenwärtig fort. Wie es scheint, ist hiedurch auch zu den Beobachtungen der Impuls gegeben worden, welche in Kremsmünster von S. H. P. A. Resthuber, Abt des Stiftes, sehon seit 1842 angestellt werden ².

Die k. k. Central-Anstalt für Meteorologie u. E. in Wien hat bald nach dem Zeitpunkte ihrer Errichtung die erwähnten Beobachtungen ebenfalls an ihren Stationen eingetührt, wo sie bis gegenwärtig fortgesetzt werden, nachdem sie mit dem J. 1854 begonnen haben ".

Mehrjährige Mittelwerthe wurden sowohl von den Beobachtungen in Böhmen, als jenen in Kremsmünster veröffentlicht 4, sowie von Quetelet rücksichtlich der von ihm gesammelten Aufzeichnungen 5, und zwar für die einzelnen Beobachtungsstationen.

Jahrbücher der k. k. Central-Anstalt f. M. u. E. III. Bd. Anhang. Wien 1855.

² Jahrbücher der k. k. Central-Anstalt, III, Bd. Anhang, Wien 1855.

³ Jahrbücher, H. Bd. Anhang. Wien 1854.

⁴ Jahrbücher, H. u. III, Bd.

⁵ A. Quetelet. Sur la physique du globe. Bruxelles 1861.

Solche Mittelwerthe habe ich ebenfalls für alle Stationen, welche ihre Beobachtungen an die Wiener k. k. Central-Anstalt eingesendet haben, gerechnet, aber bisher noch nicht publicirt, da mir vorläufig nur daran gelegen war, ein womöglich vollständiges Bild der an eine jährliche Periode gebundenen Erscheinungen in der Ornis zu erhalten, und ich daher die mittleren Erscheinungszeiten von allen Stationen auf Wien reducirte ¹.

Der Kalender der Fauna, welcher das Ergebniss dieser Arbeit enthält, umfasst die Beobachtungen der Jahre 1854—1867 von allen Stationen, von einem Theile derselben, so weit sie hier früher noch nicht zum Abschlusse reif waren, bis 1868. Da jedoch an einigen Stationen seitdem die Beobachtungen bis auf den gegenwärtigen Zeitpunkt fortgesetzt worden sind, so dachte ich anfangs daran, die Ergebnisse derselben in einem III. Theile des Kalenders der Ornis als integrirenden Theiles jenes der Fauna zu veröffentlichen, welcher jene Vogelarten und Erscheinungen betreffen sollte, die in den beiden ersten Theilen des Kalenders der Fauna noch nicht berücksichtigt werden konnten. Ich bin jedoch von dieser Idee wieder abgekommen und habe es vorgezogen, die Mittelwerthe aus den Beobachtungen der einzelnen Stationen zu publieiren, um ein für weitere Forschungen mehr verwendbares Materiale zu liefern — für Forschungen, welche sich insbesondere beziehen sollen auf die Abhäugigkeit der Erscheinungen von klimatischen, geographischen, orographischen und anderen Verhältnissen, es sind dies Untersuchungen, für welche bisher kaum noch die ersten wissenschaftlichen Grundlagen gewonnen worden sein dürften.

Eine besondere Bedeutung hat dieser Vorgang durch die in neuester Zeit in mehreren Culturstaaten, namentlich auch in Österreich, erlassenen Vogelschutz-Gesetze erlangt.

Die periodischen Erscheinungen in der Ornis, auf welche nach den Anleitungen der k. k. Central-Anstalt an den Stationen das Angenmerk der Beobachter vorzugsweise zu richten war, sind:

- 1. Die Ankunft und der Abzug der Zugvögel.
- 2. Das Erscheinen und Verschwinden der Strichvögel.
- 3. Das Flüggewerden der Brut.

Von allen diesen Erscheinungen sollten die Tage des absoluten Anfanges und Endes notirt werden. Diese Elemente sind es demnach auch nur, für welche mehrjährige Mittel, d. h. die normalen Zeiten der Erscheinungen hier mitgetheilt werden, soweit die Beobachtungen ausreichend waren.

Wenn der wahrscheinliche Fehler eines Mittelwerthes ±5 Tage nicht überschritt, ist er in das folgende Register der Erscheinungen ohne weitere Bemerkung eingestellt worden. Im Gegenfalle ist jedem betreffenden Datum eine entsprechende Bemerkung beigefügt.

Bei seltenen Erscheinungen habe ich mich zuweilen mit vereinzelten Beobachtungen begnügen müssen, ohne daher Mittelwerthe ableiten zu können. Dies ist in allen Fällen ausdrücklich bemerkt.

Für die systematische Anordnung des Stoffes und die Nomenclatur diente mir die "Naturgeschichte der Vögel Europa's" von Prof. Dr. Anton Fritsch, Custos des Museums in Prag, als Muster, welche in den Jahren 1854—1869 im Drucke erschien. Diesem rühmlichst bekannten und mit einem naturgetreuen Atlas illustrirten Werke sind auch alle Notizen entlehnt, welche sich auf die Verbreitung, sowie die Zug- und Strichzeit der einzelnen Vogelarten im Allgemeinen beziehen. Da diese Notizen bei jeder derselben, so weit dies nothwendig schien, speciell angeführt sind, so ist die Gelegenheit geboten, die nicht selten nur auf vagen Aufzeichnungen basirten Angaben der Ornithologen mit den Ergebnissen zu vergleichen, welche auf den von der k. k. Central-Anstalt oder anderen Instituten eingeführten regelmässigen Beobachtungen berühen.

Ausser den Beobachtungen der k. k. Central-Anstalt, welche übrigens die weit überwiegenden sind, wurden nämlich auch noch die bereits angeführten Beobachtungen der k. k. patriotisch-ökonomischen Gesellschaft in Böhmen, des unter flerm A. Quetelet's Direction stehenden Central-Institutes in Brüssel, der

¹ Kalender der Fauna, I. u. H. Theil. Sitzungsber, der kais, Akad, d. Wiss, LVI, u. LVIII, Bd. Wien 1867 u. 1868.

beiden Stationen Christiania und Throndhjem in Norwegen ¹ und von Münter ² verwerthet. Durch diese Beigaben, welche zu interessanten Vergleichungen dienen, dürfte meine Arbeit nur gewonnen haben.

So weit dies die grössere Anzahl der Beobachtungen über einzelne Vogelarten erlaubte, sind die Ergebnisse nach Ländergruppen geordnet. Als Index der Reihenfolge dieser Gruppen diente die mittlere Erscheinungszeit, wie sich dieselbe nach den Mittelwerthen aller in demselben Lande befindlichen Stationen, welche in alphabetischer Ordnung angeführt sind, ergibt, von den frühesten zu den spätesten fortschreitend. So entfällt z. B. für den Kukuk, Cuculus canorus, die mittlere Zeit der Ankunft:

Wenn eine Gruppirung nach Ländern, weil die Beobachtungen nicht ausreichten, nicht zulässig schien, so sind die Mittelwerthe in chronologischer Ordnung der Stationen angeführt, z. B. beim Wendehals, Jync torquilla, die mittlere Zeit der Ankunft:

Bludenz	9. April	Wien	14. April	St. Florian .	19, April
Rudolfswert .	10	Lemberg	15	Kremsmiinster	19
Cilli	11	Liuz	16	Troppau	22

Nach diesem Schema wurden die Mittelwerthe der Zeiten für die Ankunft und den Abzug gereilt.

Bei den Strichvögeln ist die Zeit der Ankunft und des Abzuges mit "Zeit der Beobachtung" fiberschrieben, da der Natur der Sache nach genaue Zeitbestimmungen des Anfanges und Endes des Striches in vielen Fällen mit besonderen Schwierigkeiten verbunden ist, und daher nicht selten doch uur die Zeit der Beobachtung des Vogels verbürgt werden kann, und nicht seine Ankunft öder sein Abzug.

Bei einigen seltenen Standvögeln ist die "Zeit der Beobachtung" ebenfalls angegeben. Bei diesen kann ohnehin von einer Ankunft oder einem Abzuge wohl nicht die Rede sein.

Zeiten der Erscheinungen in der Ornis.

I. ACCIPITRES.

Unlturidae.

Vulturinae.

1. Gups fulrus Grav.

Der weissköptige Geyer, welcher sieh häutig in Südungarn, Serbien und Dalmatien findet, verfliegt sieh öfters auch ins nördlichere Europa. Wurde im Frühjahre nur einmal beobachtet; in Bania am 14. April und Grodek am 7. März. Wiederholte Beobachtungen bei Wien geben als Mittelwerth den 15. März. In Kreins-

¹ M. s. Die Pflanzenwelt Norwegens. Von Dr. F. C. Schübeler, Christiania 1873.

² M. s. Heis: Zeitschrift.

münster findet sich auch eine Erscheinung im Herbste, am 30. September, aufgezeichnet. Es ist zweifelhaft, ob er ein Zugvogel ist.

Falconidae.

Aquilinae.

2. Haliaëtus albicilla L.

Der weissschwänzige Seeadler, welcher alljährlich auf dem Winterzuge in Böhmen angetroffen wird, ist einmal in Grodek bei Lemberg am 27. Jänner und einmal am 1. November; in Wien einmal am 2. December beobachtet worden.

3. Pandion haliaëtus Cuv.

Der Flussadler, ein Standvogel, ist in Wien einmal am 18. April und 14. October, in Cilli in einem Jahre am 23. und in einem andern am 25. October beobachtet worden.

4. Circaëtus gallicus Gm.

Der Schlangenbussard, welcher Europa und Nordafrika bewohnt, ist nur einmal, am 13. April, in Laibach zur Beobachtung gelangt.

Buteoniae.

5. Archibuteo lagopus.

Da der Rauchfussbussard den Norden Europa's bewohnt, so fällt seine Ankunft in den Herbst, sein Abzug in den Frühling. In den gebirgigen Gegenden Böhmens soll er schon im August angezogen kommen, und daselbst bis März verweilen. Er wurde bei seiner Ankunft einmal beobachtet: in Wien am 8. September, in Cilli am 29. November. Grodek am 3. December, Laibach am 4. Jänner (hier im Mittel einiger Jahre). Beim Abzuge ebenfalls nur einmal in Grodek am 10. März, in Laibach am 11. März. In Christiania in Norwegen fällt seine mittlere Ankunft auf den 16. April.

6. Buteo cinereus Bp.

Die mittlere Zeit der Beobachtung des Mäusebussards, welcher bei uns Standvogel ist, fällt in Christiania auf den 24. April. Er gelangte au den Stationen von Österreich-Ungarn zur Beobachtung: im Frühlinge in Bludenz am 4. März (hier im Mittel einiger Jahre), in Bania am 14. April, Lemberg 21. April (an beiden Stationen nur in einem Jahre): im Herbste in Bania am 20. October im Mittel.

Milvinae.

7. Milvus regalis Briss.

Der rothe Milan ist ein Zugvogel, welcher in Deutschland im Februar ankommt und im October wieder südlicher geht. Unsere Beobachtungen scheinen dieses Datum der Ankunft nicht zu bestätigen, denn der rothe Milan wurde, wenn auch nur in einem Jahre, beobachtet: in Rudolfswert am 2. Grodek am 9., Kremsmünster am 21. April. Der Abzug im Mittel in 8t. Jakob am 7., in Hausdorf am 10. October. Flügge Jungen wurden in letzterer Station in einem Jahre beobachtet am 25. Juni.

Falconinae.

8. Falco communis Br. et Gm.

Der Wanderfalke sollte nach seinem Namen ein Zugvogel sein. Da er sich aber den Sommer hindurch in Gebirgswäldern aufhält, im Herbste und Winter hingegen im Flachlande, so scheint er ein Strichvogel zu sein.

Er wurde beobachtet, im Frühjahre in Laibach in einem Jahre am 20. Februar, in einem andern am 31. März, Rosenau im Mittel am 21. März, in Grodek einmal am 6. April; im Herbste wurde er nur einmal bemerkt, in Bania am 20. August.

9. Hypotriorchis subbuteo L.

Der Lerchenfalke ist ein Zugvogel, da er mit den Lerehen ankommt und wieder fortzieht. Der Mittelwerth der Ankunft in Cilli = 20. April, stimmt wenig mit den vereinzelten Beobachtungen in Grodek am 16. Februar und Wien am 17. März, welche auch besser mit dem Datum der Ankunft der Lerchen harmoniren. Der Abzug wurde in Wien in einem Jahre, am 28. October, beobachtet.

10. Erythropus vespertinus Brehm.

Obgleich der Rothfussfalke in grosser Anzahl den Südosten Europa's und das an diesen grenzende Asien bewohnt, sowie auch in Ungarn ein gemeiner Raubvogel ist, und von da einzeln nach Böhmen und sogar bis Dänemark gelangt, so ist er dennoch nur einmal, in Cilli, am 17. April beobachtet worden.

11. Tinunculus alaudarius Briss.

Der Thurmfalke scheint nicht in allen Jahren und an allen Orten Zugvogel zu sein, da es von ihm nur heisst: "verschwindet im Winter grösstentheils".

Mittlere Zeit der Ankunft:

Kronstadt 2	20. März	Neusohl	4. April	Lemberg , 24. April
Rosenau 2	21,	Cilli	5	
Laibach 2	25. ,	Christiania	9	

Die beobachteten Zeiten des Abzuges im Herbste, welche, abgesehen von Lemberg, an allen Stationen nur in einem Jahre bestimmt wurden, sind wenig übereinstimmend.

Zeiten des Abzuges:

Bania August	Rosenau 8. October	Rudolfswert 23. October
Lemberg 25. September :	Laibach 13. "	Hausdorf 20. November

Ist einmal auch im Winter in Laibach, am 14. December, beobachtet worden.

12. Tinunculus cenchris Bp.

Der Röthelfalke ist ein Zugvogel, dessen mittlere Ankumft in Rudolfswert auf den 28. März, in Cilli auf den 7. April fällt. Die mittleren Zeiten des Abzuges sind beziehungsweise am 15. August und 9. September.

13. Astur palumbarius Bechst,

Obgleich der Hühnerhabicht für einen Standvogel gehalten wird, so scheinen die folgenden Daten dennoch für eine Zugzeit zu sprechen. Er wurde nämlich beobachtet: in Bludenz im Mittel am 4. März, Hausdorf am 11. März und Linz am 10. April, wenn auch an diesen Stationen nur in einem Jahre.

Der Abzug wurde nur einmal, in St. Jakob am 10. October, notirt.

14. Iccipiter nisus Pall.

Vom Finkensperber gilt dasselbe, wie von dem vorigen. Er wurde beobachtet im Frühjahre: in Bludenz im Mittel am 24. Februar, Laibach 12. März. Bania 30. März und Huszth am 4. April, an allen diesen Orten nur einmal. Im Herbste ebenfalls nur einmal, in Wien am 26. August.

15. Circus aeruginosus 1..

Die Rohrweihe ist ein Zugvogel, welcher die ganze alte Welt bewohnt, im März ankommt und im October wieder südlicher zieht. Sie wurde nur in einem Jahre beobachtet, im Frühjahre in Kronstadt und Laibach übereinstimmend am 30. März und gegen Ende des Sommers in Rosenau am 12. August. Letzteres Datum weicht stark ab von der Annahme für den Herbstzug, seheint sich daher auf diesen selbst nicht zu beziehen.

16. Strigiceps cyaneus Bp.

Die Kornweihe wird für einen seltenen Standvogel gehalten, welcher gleichwohl in Laibach periodisch beobachtet worden ist, da sieh ein Mittelwerth = 12. April ergibt. Hiemit stimmt auch das freilich vereinzelte Datum von Cilli = 2. April.

17. Strigiceps cinerascens Bp.

Zeit des Vorkommens in Laibach im Mittel am 3. April, im Frühjahre; im Herbste in Wien am 7. und Kremsmünster am 28. September, aber nur in einem Jahre notirt.

Strigidae.

Surninae.

18. Glancidium passerinum L.

Erste Erscheinung flügger Jungen des Zwergkauzes in Raab am 7. Juli nach einer vereinzelten Beobachtung.

Buboninae.

19. Buho europaeus Less.

Die ersten flüggen Jungen des Uhn wurden in Leutschau am 12. Juni in einem Jahre beobachtet.

20. Brachyotus palustris Bp.

Scheint ein Zugvogel zu sein, da man die Sumpfohreule, welche übrigens über die ganze alte und neue Welt verbreitet ist, den Sommer hindurch im nördlichen, im Winter hingegen im südlichen Europa häufig antrifft. Wurde nur einmal, in Rosenau, auf seinem Frühjahrszuge beobachtet, am 8. April.

Die ersten flüggen Jungen erschienen in Raab am 31. Mai, doch ist diese Beobachtung ebenfalls nur eine vereinzelte.

21. Otus rulgaris Flem.

Die ebenfalls über die alte und neue Welt verbreitete Waldohreule wird für einen Zugvogel gehalten, wofür die nahe Uebereinstimmung der Erscheinungszeiten, in Rottalowitz 19. Februar (hier im Mittel), und Hansdorf 22. Februar, zu sprechen scheint.

Flügge Jungen notirte man in Cilli am 29. Juni, nur einmal.

Ululinae.

22. Surnium aluco Sav.

Der Waldkauz, welcher ein Standvogel zu sein scheint, da er nur in Europa vorkommt, ist in Kirchdorf periodisch am 7. März beobachtet worden, welcher Mittelwerth indessen noch wenig sicher ist.

Flügge Jungen sind nach einer vereinzelten Beobachtung in Raab am 23. Mai vorgekommen.

Striginae.

23. Strix flammea L.

Die Schleiereule wurde nur einmal, in Laibach am 7. April beobachtet, und scheint Standvogel zu sein, obgleich sie auch in Nordafrika vorkommt.

H. SCANSORES.

Picidae.

24. Picus martius.

Obgleich der Schwarzspecht ein Standvogel ist, der nur in jenen Gegenden fehlt, welche keine Nadelholzwaldungen haben, so scheint sein Vorkommen dennoch an eine jährliche Periode gebunden, wie folgende Zeiten der Beobachtung andeuten.

Die Daten von St. Jakob und Bludenz sind Mittelwerthe und müssten daher besser stimmen, wenn das Vorkommen dieses Vogels ein periodisches wäre.

```
25. Pieus major L.
```

Der grosse Buntspecht, welcher im Herbste und Winter herumstreicht, wurde in Wien zweimal im Winter beobachtet, am 9. Jänner und 2. Februar.

Flügge Jungen wurden in St. Jakob am 1. Juli, jedoch nur in einem Jahre beobachtet.

```
26. Pieus medius L.
```

Der mittlere Buntspecht, welcher nur in Mittel-Europa vorkommt, ist nur einmal, in Grodek, am 16. März beobachtet worden.

Flügge Jungen wurden in Rudolfswert am 26. Mai beobachtet, und auch nur einmal.

```
27. Picus minor L.
```

Der kleine Buntspeeht, welcher nur selten, in Obstgärten, vorkommt, ist auf seinem Striche je einmal beobachtet worden; im Frühling zu Wien am 3. April, im Herbste in Rottalowitz am 11. und in Laibach am 25. November, hier im Durchschnitt.

```
28. Pinus vividis L.
```

Der Grünspecht, welcher sich mehr im Westen von Europa aufhält und im Süden im Winter bis nach Egypten geht, ist bei Rottalowitz periodisch beobachtet worden. Mittlere Zeit der Ankunft am 15. März. In Linz wurde er einmal schon am 13. Februar geschen.

Flügge Jungen wurden in St. Jakob am 13. Februar beobachtet, jedoch nur einmal.

Jyngidae.

29. Juna torquilla L.

Der Wendehals, dessen Ankunft zu Ende April angenommen wird, und dessen Wegzug für August und September angegeben ist, wurde an mehreren Stationen hinreichend oft beobachtet, um wenigstens die Zeit der Ankunft genau bestimmen zu können.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Bludenz 9. April	Wien 14 April	St. Florian 19. April
Rudolfswert 10. "	Lemberg 15. "	Kremsmünster 19. "
Cilli 11. "	Linz 16	Troppan 22. "

Eine vereinzelte Beobachtung in Kaschau ergab den 18. April.

Für die Zeit des Abzuges fand ich aus Beobachtungen in Cilli im Mittel den 25. September, aus einjährigen Beobachtungen in Grodek den 15. September.

Flügge Jungen wurden in Kremsmünster im Mittel am 13. Juni beobachtet, in einem Jahre in St. Florian am 5. Juli.

Cuculidea.

30. Cuculus canorus L.

Wie zu erwarten, liegt für den Kukuk eine grosse Anzahl genauer Beobachtungen vor. Es wurde bisher angenommen, dass er sich in Deutschland von der Mitte April bis August aufhalte, und die Jungen bis Anfangs September.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain.	Königgrätz 24. April	Ungarn,
Laibach 12. April	Königswart 28.	Arvavárallja 9. Mai
Rudolfswert 9	Krumau 24. ,	Bugganz 15. April
Siebenbürgen.	Liebeschitz 20. "	Czernowitz 26. "
Hermannstadt 14.	Nassaberg 19.	Eperies 28,
Kronstadt 21	Neubistritz 24	Kaschau 23
Mediasch 11.	Neuhof	Leutschan 24
Schässburg 9	Plass 16	Oberschützen 10.
NÖsterreich	Prag 9 Mai?	Pressburg 19. ,
	Selau 21. April	Rosenan 18. "
Gresten 16	Senftenberg 1. Mai	Tirol.
Melk	Smečna	Bladenz 23
Wien	Starkenbach 24	lnnsbruck 28.
Süd-Steiermark.	Winterberg 29.	Kessen 26.
Cilli 18	Belgien etc.	Lieuz 20.
Admont 30	Brüssel 20	Taufers 26.
Lombardie.	Gand 20	Wilten 29.
Villa Carlotta 18.	Liège 19	Mähren.
Ob-Osterreich.	Ostende 1. Mai	Bärn 3. Mai
	Pessan 6. April	Brünn 21. April
St. Florian 18.	Polpero 18,	
Gastein 3. Mai	Schwaffham 1. Mai	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
Ischl 19. April	Stavelot 18. April	Hochwald 18,
Kirchdorf 22.	Stettin 10. Mai	Neutitschein
Kremsmünster 18. "	Galizien.	Rottalowitz 29.
Linz 4.	Biala April	Troppau 8. Mai
Tamsweg 1. Mai	Grodek 20. "	Nord-Steier.
Böhmen.	Krakan 28	
Ellhogen 28. April	Lemberg 28	Admont 30, April
Grossmayerhöfen . 21. "	Kärnten.	Norwegen.
Hohenelbe 1. Mai	Hausdorf 22	Christiania 12.
Hohenfurt 21. April	St. Jakob 29	Throndhjem 23.
Kamnitz 28	Klagenfurt 21	
Klösterle 27 5	Micheldorf 19	

An den meisten Stationen dürfte die Ankunft des Kukuks notirt worden sein, wann er zuerst gehört, nicht, wann er zuerst gesehen worden ist. Die hiedurch entstehende Differenz kann jedoch in der Regel nur einige wenige Tage betragen.

Mehr ins Gewicht fällt diese Unterscheidung beim Abzuge, indem der Kukuk viel früher seinen Ruf ertönen zu lassen aufhört, als er wirklich fortzieht.

Mittlere Zeit des letzten Rufens:

Liuz	Rottalowitz Gresten Hansdorf	1. Juli	Pürglitz
	19. August	Pürglitz	. 5, September

In Cilli nur einmal beobachtet.

An mehreren Stationen Böhmens scheint die Zeit des Abzuges mit jener des letzten Rufes verwechselt zu sein, wie aus Folgendem zu entnehmen:

Ellhogen 28. Juli	Kamnitz 11. Juli	Krumau 23. Juli
Grossmayerhöfen . 28. August	Klösterle 1. "	Nassaberg 12
Hohenfurt 13. Juli	Königgrätz 15. August	Neuhof

Plass 11. August	Smečna 12. August Winterberg 10. Juli
Selau 4	Starkenbach 5, Juli
Schuschitz 28	Tetschen 16. August

HI. VOLUCRES.

Caprimulgidae.

31. Caprimulgus europaeus L.

Man nimmt an, dass der Ziegenmelker als Zugvogel im April ankommt und im September wieder südlicher zieht.

Zeit der Ankunft:

Kasch'aa 3. April	Grodek 23. April	Raab 6. Mai
Cilli 16. "	Wien 25. "	Christiania 15

Mittelwerthe liegen nur für Christiania, Grodek und Wien vor.

Zeit des Abzuges:

Wien .			. 2	27. August	Kremsmünster		10. October
Rosenau			. 1	s. September	Cilli		17. "

Ein Mittelwerth, welcher aber noch nicht genau ist, liegt nur für Kremsmünster vor.

Cypselinae.

32. Cypselus apus III.

Der über die gauze alte Welt vom nördlichen Polarkreise bis zur Südspitze Afrika's verbreitete Mauersegler kommt nach der Annahme der Ornithologen regelmässig in den ersten Tagen des Mai an, und verschwindet meist schon Anfangs August aus unserer Gegend.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Böhmen.	OÖsterreich.	Galizien.
Grossmayerhöfen , 24. April	St. Florian 30. April	Biala 1. Mai
Hohenelbe 5. Mai	Gastein 30	Lemberg 5
llohenfurt 26. April	Kirchdort 4. Mai	N. Österreich.
Kamnitz 1. Mai	Kremsmünster 3. "	Gresten 1. "
Königgrätz 26. April	Linz 3	Melk 6
Krumau 27	D 1-1-1	Wien 5. "
Nassaberg 30	Belgien etc.	Tirol.
Prag 1. Mai	Brüssel 28. April	Botzen 9. "
Pürglitz 4. "	Gand 29	Kessen 30. April
Schau 6,	Liège 3. Mai	Steiermark.
Smečna , 25. Aptil	Lochem 1	Admont 12. Mai
Starkenbach 27. "	Ostende 7	Cilli 5
Tetschen 29.	Polperro 2. "	Kärnten.
Winterberg 1. Mai	Stavelot 3	
Mähren.	Valognes 16. April	llausdorf 17
Brünn 29. April	Ungaru.	St. Jākob 9
Datschitz 1. Mai	Chgarn.	Norwegen.
lglau , , , , , , 29. April	Rosenau 30	Christiania 19. "
Troppan 2. Mai	Lentschau 7. Mai	Throndhjem ·21. "

Auffallend ist die spätere Ankunft in einigen südlichen Ländern im Vergleiche zu nördlichen. Es würde hieraus folgen, dass der Mauersegler uns mit den warmen Äquatorialströmen zugetührt wird, welche sich bekanntlich in nördlichen Gegenden früher herabsenken, als in südlichen. Doch kann diese Diversion auch durch die Alpen beeinflusst sein.

Mittlere Zeit des Abzuges.

Österreich.	Mähren.	Kamnitz 9. Septemb.?
St. Fiorian 23. Juli	lglau 4. August	Königgrätz 28. August ?
Gresten 23	Belgien etc.	Krumau 6
Kirchdorf 31 Kremsmünster 28,	Brüssel 31. Juli	Prag 30. Juli
Linz 28	Gand 19. August Ostende 13 2	Pürglitz 10. Septemb.? Selan 9. October ?
Ungarn.	Böhmen.	Smečna 27. Septemb.?
Lentschau 30	Grossmayerhöfen . 23. Septemb.?	Starkenbach 5. August
Galizien. Biala 1. August	Hohenelbe 15 ? Hohenfurt 17. August ?	Tetschen 22. Septemb.? Winterberg 20. Juli

Die grosse Übereinstimmung der Zeit des Abzuges an den meisten übrigen Stationen macht ès mehr als wahrscheinlich, dass an den böhmischen eine Verwechslung mit anderen Schwalbenarten stattfand.

Mittlere Zeit flügger Jungen 28. Juni nach Beobachtungen in Kremsmünster.

33, Cypselus melbu Illig.

Der Alpensegler, welcher Afrika und das südliche Europa bewohnt, geht nördlich nur bis in die Schweiz und nach Tirol. Als Seltenheit wird er auch in Süddeutschland angetroffen.

Beobachtungen in Bozen geben als mittlere Zeit der Ankunft 29. April, als mittlere Zeit des Abzuges 23. September.

Upupinae.

34. Upupa epops L.

Der Wiedehopf soll Anfangs April ankommen und Ende September wieder südlicher ziehen.

Mittlere Zeit der Ankunft.

Krain.	Kärnten.	Starkenbach 16, April
Laibach 10. April	Hansdorf 18. April	Tetsehen 22. "
Rudolfswert 10	St. Jakob 19	Österreich.
Ungarn.	Böhmen.	Kremsmünster 23 Linz
Kasehau 13	Ellbogen 22	Melk 4. Mai?
Kesmark 1. "	Nassaberg 21	Wien 9. April
Oberschützen 20	Neuhof 16	Tirol
Rosenau 19. "	Plass 11. "	
Galizien.	Pürglitz 24	lnnsbruck 23
Grodek 14. "	Schuschitz 8	Mähren.
Lemberg 17.	Selau 15	Brünn 23. ,

Mittlere Zeit des Abzuges.

Ungarn.	Neuhof 15, September	NÖsterreich.
Bania 17. August Galizien.	Plass 20	Wien 18. September
Grodek 31 Böhmen.	Selmschitz	Tirol. Lienz 20.
Ellbogen 28	Tetschen 14. September	

An den beiden letzten Stationen nur einjährige Beobachtungen.

Die ersten flüggen Jungen wurden beobachtet: Grodek 4., Raab 6., Kremsmünster 15., Hausdorf 23. Juni, wiederholt nur in Grodek, doch nur in wenigen Jahren.

Alcedinidae.

35. Alcedo ispida L.

Obgleich der Eisvogel ein Standvogel ist, so wurde er doch au folgenden Stationen beobachtet: In Bania 7., Grodek 31. März, Huszth 18. April. Bedeutend abweichend davon ist die Beobachtungszeit in Wien am 14. Jänner. Auch liegen allen diesen Aufzeichnungen nur einmalige Beobachtungen zu Grunde.

IV. OSCINES.

Lichotrichidae.

36. Troglodytes europaeus Cuv.

Der Zaunkönig wird nur während des Striches im März und October häufiger gesehen, da er sich den Sommer über in dunklen Gärten und düsteren Wähdern aufhält, im Winter hingegen gerne in der Nähe menschlicher Wohnungen.

Hiemit stimmen folgende Aufzeichnungen ziemlich überein: Rosenau 20. Jänner, Kalkstein 25. Februar, Kremsmünster 26. Februar, Linz 18. März. Datschitz 31. März. Mit Ausnahme von Linz durchgehends nur emjährige Beobachtungen.

Certhiidae.

37. Certher familiaris L.

Da der Baumläufer sich im Sommer in grossen Wäldern und Gärten aufhält, so bemerkt man ihn mehr in den Wintermonaten.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Mit Ausnahme von Linz nur Stationen Böhmens.

Linz 23. Februar	Ellhogen 15. März	Schuschitz 28. März
Königgrätz , , , , 25. ,	Hohenelbe , 16	Kruman . , 29. "
Nassaberg 2. März	Smečna 18. ,	Selan 30. "
Neuhof 4. "	Pürglitz 19,	Kamnitz 10. April
Grossmayerhöfen . 8. "	Königswart 23.	

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Mit Ausnahme von Laibach und Lemberg nur böhmische Stationen.

Kruman 16. October	Pürglitz 27. October	Königswart 3. November
Smečna 18	Lemberg 27	Grossmayerhöfen . 10. "
Kamnitz 21. "	Selau 30. "	Königgrätz 11. "
Elihogen 24	Hohenelbe 2. November	Laibach 30. "

Flügge Jungen wurden in Kremsmünster einmal am 27. Mai beobachtet.

38. Tichodroma muraria Illig.

Der rothflügelige Mauerläufer bewohnt Süd-Europa und das östliche Asien, hält sich auf öden Hochgebirgen nahe der Schneegrenze auf, und kommt im Herbste und Winter in niedrigere Gegenden.

Es liegen durchgehends nur vereinzelte Beobachtungen vor. Erscheinung im Herbste: Innsbruck 1., Linz 15., Salzburg 25. November, hier nach einem Mittelwerth. Auch wurde dieser Vogel noch am 11. Jänner in Cilli, 18. Jänner in Wien und 1. April in Linz beobachtet, aber an allen diesen Orten nur einmal.

39. Sitta europaea L.

Der europäische Kleiber ist ebenfalls ein Strichvogel, welcher im Sommer grosse Wälder bewohnt und im Herbst und Winter durch Gärten und Feldhölzer zieht. Die folgenden Erscheinungszeiten, obgleich Mittelwerthe, stimmen nicht besonders: St. Florian 16. Februar, Kremsmünster 29. März, Kirchdorf 8. April. Über die Zeit des Herbststriches liegen nur einjährige Beobachtungen vor: Grodek 13. und Lemberg 26. September, von ersterer Station auch eine Beobachtung vom 4. November.

Flügge Jungen wurden in Neustadt einmal am 1. Mai beobachtet.

Paridae.

40. Parus major L.

Die Kohlmeise zieht im September und October gegen Südwest in wärmere Gegenden, aus denen sie im März zurückkehrt. Einzelne Paare überwintern bei uns.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Mit Ausnahme von Grodek bei Lemberg nur Stationen in Böhmen.

Grodek 16. Februar	Liebeschitz 3. März	Ellbogen 12. März
Neuhof 17	Nassaberg 8	Königswart 17. "
Smeena 26. "	Pürglitz 9	Krumau 3. April
Grossmayerhofen . 2. März	Hohenelbe 10	
Königgrätz 3.	Kaunitz 10	

Mittlere Zeit des Abzuges:

Nur Stationen in Böhmen.

Krumau 20, October	Eilbogen 3. November	Königgrätz 13. November
Hohenfurt 24	Nassaberg s	Smečna 29. "
Königswart 28	Grossmayerhofen , 10	Liebeschitz 15. December
Pürglitz 31. "	Hohenelbe 13. "	
Neuhof 1. November	Kamnitz 13	

An den beiden letzteren Stationen dürften die Daten für den Beginn der Zeit des Überwinterns gelten. Flügge Jungen wurden in St. Jakob am 5., Linz am 14. Juni je einmal beobachtet.

41. Parus ater L.

Die Tannenmeise bewohnt das nördliche Europa und Asien bis zum Polarkreise hinauf. Im südlichen Europa, von wo sie nicht im Winter fortzieht, ist sie seltener. Bei uns hält sie sieh den Sommer über in Nadelwäldern auf, verlässt uns Ende October und kommt im März wieder.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Mit Ausnahme von Kreinsmünster und Linz nur Stationen Böhmens.

Neuhof 16. Februar	1	Linz 5. März	Kremsmünster			
Ellbogen 2. März	1	Hohenelbe 14	Krumau		3.	$\Lambda \mathrm{pril}$
Smečna 4. "		Pürglitz 14	Selau		28.	-
Königgrätz 5. "	i.	Liebeschitz 16. "				

In Linz ist eigentlich die Zeit des ersten Gesanges angegeben.

Mittlere Zeit des Abznges:

Nur Stationen Böhmens.

Nassaberg 23. October	Pürglitz 6, November	Selau
Ellbogen 24	Königgrätz 7	Starkenbach 15
Grossmayerhofen . 24	Kamnitz	Smečna 30
Neuhof 1. November	Hohenelbe 14. "	Liebeschitz ' 15. December

Auch bei der Tannenmeise scheinen die beiden letzteren Daten den Beginn des Winteraufenthaltes zu bezeichnen.

Flügge Jungen wurden je einmal beobachtet: Hausdorf 13. Mai, St. Jakob 5. Juni, Kremsmünster 28. Juni, an letzterer Station wahrscheinlich von der zweiten Generation.

42. l'arus coeruleus L.

Die Blaumeise ist ein Strichvogel, welcher sich in Laubholzwäldern und Gärten in der Nähe von Flüssen authält, und den man im Nadelwalde nur während der Strichzeit trifft.

Es liegen nur von den Stationen in Böhmen regelmässige Beobachtungen vor.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Neuhof 17. Februar	Pürglitz 11. Marz	Königswart 15. März
Kamuitz 27	Smečna 11	Liebeschitz 16. "
Grossmayerhöfen . 4. März	Hohenelbe 13. "	Krumau 30. "
Nassaberg 6. ,	Elibogen 15	Selau 26. April?

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Neuhof 25. October	Krumau 5. November	Selau
Ellbogen 26	Starkenbach 7. "	Hohenelbe 19. "
Königswart 29.	Nassaberg 9.	Neuliof 25. "
Kammitz	Hohenfurt 11.	Liebeschitz 20. December
Grossmayerhöfen . 5. November	Pürglitz 13	

Flügge Jungen wurden nur je einmal in Linz am 6. Juni und in Kremsmünster am 13. Juli beobachtet, hier wahrscheinlich von der zweiten Generation.

43. Parus cyaneus PaH.

Die Lazurmeise, welche Sibirien und das nördliche europäische Russland bewohnt) verfliegt sich nur als Seltenheit nach Österreich.

Sie wurde nur einmal, in Wien am 26. Jänner beobachtet. Die Beobachtung flügger Jungen, einmal in Kremsmünster am 12. Juni, dürfte sich wohl auf *Parus coeruleus* beziehen.

44. Parus palustris Antorum,

Über die Sumpfmeise, welche in ganz Europa vorkommt, liegen nur zwei vereinzelte Beobachtungen vor, von Kremsmünster am 19. und von Datschitz am 31. März.

45. Parus cristatus L.

Die Haubenmeise ist vom südlichen Schweden bis nach Frankreich verbreitet, scheint daher vorzugsweise dem Nordwesten Europa's eigen zu sein. Da sie überdies dichte, finstere Nadelholz-, besonders Kieferwaldungen zu ihrem Aufenthalte wählt, so gelangt sie nur selten zur Beobachtung. Es liegt mir nur eine vor, von Innsbruck am 28. März.

46, Parus candatus L.

Die Schwanzmeise ist ein Strichvogel, welcher Laubholzwaldungen und Gärten mit reichem Dorngeheck liebt und in gemischten und Nadelwaldungen nur auf dem Herbststriche anzutreffen ist. Hier wäre demnach der beste Ort zur Beobachtung. Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre: Wien 17. März; im Herbste: Kremsmünster 30. October. Nach einer einzelnen Beobachtung ist sie hier auch schon am 12. Februar vorgekommen, überwintert daher in manchen Jahren.

Flügge Jungen sind beobachtet; in Kremsmünster 11. Mai, Troppau 7., Kaschau 28. Juni. Ein Mittelwerth liegt nur von Troppau vor.

47. Calamophilus biarmicus Leach.

Die Bartmeise ist im südöstlichen Europa gemein und selbst in Ungarn noch häufig, sonst selten; in Böhmen kommt sie höchst wahrscheinlich nur noch im Zuge vor. Es liegen nur einige wenige vereinzelte Beobachtungen vor, im Frühjahre von Grodek am 17. Februar, Laibach am 26. März; im Herbste von Grodek am 13. December.

Alaudina.

48. Alauda arrensis L.

Die Feldlerche kommt in der alten Welt von den arctischen Kreisen bis in die Äquatorialgegend vor. Im Winter zieht sie südlicher und überwintert theils im südlichen Europa, theils in Afrika. Sie kehrt sehon Anfangs Februar wieder zurück.

Mittlere Zeit der Ankunft:

NÖsterreich.	Nassaberg 19. Februar	Lemberg 7. März
Kornenburg 12. Februar	Neuhof 17	Rzeszow 7
Melk 22	Plass 12. "	Mähren.
Wien 8. " Krain.	Prag 12. März Pürglitz 26. Februar	Brünu 2.
Laibach 11	Schönhof 26	Neutitschein 7 Rottalowitz 16
Rudolfswert 20. ,	Selau 25	Siebenbürgen.
Südsteier. Cilli 16	Scuftenberg 28 Smečna 25	Hermannstadt11 Kronstadt8
Böhmen.	Tetschen 11	Ungara.
Czasłau 19. "	Winterberg 27.	Kaschau 12
Ellbogen 16	Wlaschim 24	Kesmark 16. "
Grossmayerhöfen . 19. "	Zbirow 1	Leutschau 5. "
Hohenelbe 19 Hohenfurt 19	OÖsterreich.	Tiro L
Kamnitz , , 9, März	Kirchdorf 21 Kremsmünster 4. März	Innsbruck 8. "
Klösterle 23. Februar Königgrätz 16. "	Linz	Lienz 8 Taufers 21
Königswart 28. " Krumau 12. "	Galizien. Biala 28. "	Nordsteier.
Liebeschitz 18. "	Bochnia 5. März	Admont 14

So weit die Ankunft nach dem Gesange bestimmt worden ist, dürtte sie zu spät angegeben sein, z.B. in Kremsmiinster, Kamuitz und Prag. Nach Beobachtungen in Biala und Linz erhält man für die mittlere Zeit des Gesanges ein um 5 Tage späteres Datum, als für die Ankunft. In Wien beträgt die Differenz in demselben Sinne 21 und in Laibach sogar 38 Tage, doch rühren beide Mittelwerthe von verschiedenen Beobachtern her.

Mittlere Zeit des letzten Gesanges:

Prag 5. Juli	Wien 19. Juli	Salzburg 26. Juli
	Kaschau 20. "	
St. Jakob 16. "	Leutschau 21. "	

Mittlere Zeit des Abzuges:

Stationen in Böhmen.

Winterberg 18. October	Neubistritz 28. October	Hohenfurt 1. November
Liebeschitz 19. "	Hohenelbe 29	Neuhof 5
Schönhof 20	Königgrätz 29.	Tetschen 5.
Ellbogen 23	Krumau 29.	Klösterle 9
Kammitz 23. "	Smcčna 30	Schössl 10
Plass 23	Nassaberg 31	Königswart 12. "
Grossmayerhöfen 26	Pürglitz 31	Schuschitz 26
Selau 27.	Starkenbach 31	

Mittlerer Abzug an anderen Stationen: St. Jakob 6., Biala 16. October, Cilli 7. November.

Flügge Jungen wurden beobachtet: Raab 8., Neutitschein 20. Juni, St. Jakob 5. Juli. Ein Mittelwerth liegt nur für St. Jakob vor.

49. Alanda arborea L.

Die Haidelerche zieht im October und November südlicher und kommt im März wieder zurück, überwintert aber zuweilen in milden Wintern bei uns.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Rudolfswert 20. Februar	Iglau 4. März	Senftenberg 15. März
Laibach 2. März	Biala 11	Kremsmünster . 21. April ?
Cilli 3	Linz	
Pürglitz 3. "	Wien 14. "	

Mittlere Zeit des Abzuges:

Von letzterer Station liegt nur eine Beobachtung vor.

```
50. Alauda eristata L.
```

Die Haubenlerehe streicht nur im November und December umher und zieht im Winter nicht fort. Wurde blos in Rosenau am 20. Februar und in Kaschau am 11. März notirt.

```
51. Alauda alpestris L.
```

Die Alpenlerche, welche das östliche Europa, nördliche Asien und ganz Nordamerika bewohnt, besucht im Winter regelmässig Ungarn und Schlesien, nur äusserst selten die noch weiter westlich gelegenen Länder, wo sie nur in Zeiten der Winternoth vorkommt.

Wurde nur einmal, in Bries in Ungarn, am 19. März beobachtet.

Motacilidae.

52. Anthus Spinoletta Bp.

Der Wasserpieper hält sich gewöhnlich in der Knicholzregion auf, selbst noch über der Schneegreuze. Anfangs November zieht er nach Italien, Syrien und Egypten, und kehrt im März wieder zurück, aber in mässigen Wintern bleiben einige in Deutschland.

Auf dem Frühlingszuge nur einmal beobachtet: Bugganz 15. April; auf dem Herbstzuge ebenfalls nur je einmal: Cilli 30. October, Laibach 25. November.

```
53. Anthus arboreus Behst.
```

Der Baumpieper zieht im September familienweise nach Afrika, von wo er Ende März und Anfangs April wieder zurückkehrt.

Mittlere Zeit der Ankunft:

54. Anthus pratensis Belist.

Der Wiesenpieper bewohnt im Sommer die gauze nördliche Hälfte von Europa bis in den Polarkreis, zieht im Herbste in grossen Schaaren nach den südlichen Europa und nördlichen Afrika.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Rudolfswert	1. März	Laibach	. 14. März
Cilli	10	Christiania	. 29. April

Mittlere Zeit des Abzuges: Laibach 6, October, Cilli 15, October bis 13, November.

55. Motacilla sulphurea Behst.

Die Gebirgsbachstelze bewohnt die gebirgigen Gegenden, durchstreicht das Flachland nur flüchtig, und zieht im Herbste südlicher, obgleich einige zuweilen an offenen Quellen auch überwintern.

Mittlere Zeit der Anknuft:

Kremsmünster 3. März	Wien 12. März	Linz 19. März
Laibach 6	Neutitschein 13	Admont 28. ,
Cilli 12	Pürglitz 18	Christiania . , , , 15. Mai

Mittlere Zeit des Abzuges:

Kremsmünster . . . 17. October Laibach 8. November

In Grodek am 25. September und Lesina am 1. October je einmal beobachtet.

Für den Winteraufenthalt zeugen vereinzelte Beobachtungen in Cilli 29. November, Rosenau 30. December und Wien 14. Jänner.

Flügge Jungen wurden je einmal in Kremsmünster am 6. und in Cilli am 7. Mai beobachtet.

56. Motacilla alba L.

Mittlere Zeit der Ankunft der weissen Bachstelze:

Krain.	Böhmen.	Tirol.
Laibach 24. Februar	Czaslau 7. März	Bludenz 22. März
Rudolfswert 28. "	Ellbogen 13. ,	lnnsbruck 9. "
	Grossmayerhöfen . 10. "	Kessen 2.
Südsteier.	Hohenelbe 11. "	Lieuz 17. "
Cilli 28.	Kamnitz 17.	Wilten 28
	Klösterle 16	
0Österreich.	Königgrätz 15. ,	Nordsteier.
St. Florian 1. März	Königswart 11. April	Admont 18
Kremsmünster 4	Krumau 3. März	
	Liebeschitz 12	Siebenbürgen,
NÖsterreich.	Nassaberg 13. "	Kronstadt 24. 5
Korneuburg 4. 5	Neuhof 5. 7	Mediasch 21. "
Melk 9. "	Plass 10. März	Schässburg 18
Wien 8. 7	Prag 2. April	
	Pürglitz 13. März	Kärnten.
Belgien etc.	Schönhof 6. "	Hansdorf 23. ,
Brüssel	Selau 29. "	St. Jakob 29. "
Gand 7.	Schuschitz 17. "	Klagenfurt 27. ,
Liège	Senftenberg 29	Micheldorf 13. "
Lochem 10.	Starkenbach t3. "	
Ostende 1. "	Tetselien 2	Galizien.
Stavelot 9	Winterberg 13	Biala 5
The state of the s	Wlaschim 5	Lemberg 18.
Mähren.	Zlonitz 22.	Jaslo 14. April
Brünn 16	Ungarn.	
Hochwald 8.	Kaschau 16. "	Norwegen.
Iglau	Lentschau 14.	Christiania , 27, März
D. Mailania ac	1 73	Throndhjem 18. April
Rottalowitz 16. "	Rosenau 19.	throndujem 18. Apri

Mittlere Zeit des Abzuges:

Ungaru.	Grossmayerhöfen . 20. October	Schönhof 13. October
Lentschan 6. October	Hohenelbe 26. "	Schössl 28. "
Kärnten.	llohenfurt 20. "	Sel.u 24. "
	Kammitz 3. ,	Starkenbach , 11. "
Hausdorf 13	Königgrätz	Tetschen 3. November
St. Jakob 13	Krumau 24	Winterberg 17. October
Galizien.	Liebeschitz 13	Belgien.
Biala 24.	Nassaberg 3c. September	Dergren.
Lemberg 5	Neuhof 20, October	Brüssel 21. October
Democig	Plass 9. November	Liège 2. November
Böhmen.	Prag 3. Septemb.?	
Eilbogen 20	Pürglitz 10. October	

Mittlere Zeit des Erscheinens flügger Jungen: Erste Generation: Kremsmünster 11., Biala 29., St. Florian 31., Linz 31. Mai, Hausdorf 9. Juni. Zweite Generation: St. Florian 5. August.

Cinclidue.

57. Cinclus aquaticus Belist.

Der Wasserschwätzer ist nur in gebirgigen Gegenden anzutreffen, wo er sich an den reissendsten Stellen der Bäche und Ströme aufhält. Er wird nur während des Striches von Wasser entfernt angetroffen und verfliegt sich in flache Gegenden nur in strengen Wintern.

Es liegen nur vereinzelte Beobachtungen vor; für den Frühlingsstrich von Wien 3. März; für den Herbststrich von Cilli 23. October; für den Winteraufenthalt von Wien 15. Jänner, von Kremsmünster 2. Februar (Gesang).

Turdidae.

58. Turdus viscirorus L.

Die Misteldrossel ist ein echter Waldvogel, welcher sich z. B. in Böhmen den ganzen Sommer in Nadelwaldungen aufhält, und nur auf dem Zuge in kleinen Gehölzen getroffen wird.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Zbirow 30. Jänner Krumau 9. Februar Grossmayerhöten 22. Tetschen 23.	Licheschitz	Elibogen
	Mittlere Zeit des Abzuges:	
Neubisuritz 13. October Grossmayerhöfen . 16 Neuhof 19 Rudolfswert 22 "	Ellbogen	Zbirow 14. November Krumau s. December

Zu den Beobachtungen an den Stationen Böhmens wird bemerkt, dass die Misteldrossel an einigen wenn auch nicht in jedem Jahre, Standvogel ist.

59. Turdus pilaris L.

Während die Wachholderdrossel in grosser Anzahl noch im nördlichen Seandinavien nistet, nähert sich ihre südliche Brutgrenze von Jahr zu Jahr nicht dem Äquator.

Auf dem Winterzuge besucht sie das südliche Europa und erscheint dann in bedeutenden Schaaren in Böhmen, welche in wachholderreichen Gegenden zu überwintern pflegen. Die meisten kommen aber im October und November an, ziehen südlicher, um dann im April wieder zurückzukehren.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Cilli 26. Februar Tetschen 6. März Hohenfurt 13 Laibach 15	Lemberg 1. April Kruman 8 Pürglitz 9 Plass 15	Klösterle 17. April Ellbogen 20. " Neubistritz 24. "
Starkenbach 1. October Ellbogen 10	Mittlere Zeit des Abzuges: Neubistritz 17. October Hohenfurt 20 Grossmayerhöfen 23 Pürglitz 28 Linz 1. November Plass 2.	Cili 3. November Zbirow 6

Für den Aufenthalt im Winter sprechen folgende mittlere Beobachtungszeiten: Zbirow 15. December, Grossmayerhöfen 10., Selau 31. Jänner. Zugleich sicht man, wie sehr der Abzug, je nach den ihn begünstigenden Verhältnissen, sich beschleunigt oder verzögert.

60. Turdus musicus L.

Kommt als Zugvogel im März und April und zieht wieder Ende September gegen Süden.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Südsteier.	Kremsmünster 15. März	Pürglitz 17. März
Cilli 6. März	Linz	Selau 10. April Senftenberg 23. März
Krain.		Smečna 20.
Laibach 17. "	Ellbogen 8. " Grossmayerhöfen . 12. "	Starkenbach 22. "
Rudolfswert 3. ,	Hohenelbe 12	Tetschen 11. "
NÖ sterreich.	Hohenfurt 16	Właschim 16. "
Wien	Klösterle 17. "	Siebenbürgen.
Mähren.	Königswart 13. "	Kronstadt 15. ,
Brünn 13. "	Krumau 10 Liebeschitz 5	Mediasch 25. "
OÖsterreich.	Nassaberg 19. ,	Kärnten.
Hofgastein 19. "	Neuhof 7,	St. Jakob 21. "
Kirchdorf 20. 2	Plass 16	

Mittlere Zeit des Abzuges:

Mit Ansnahme von Biala nur Stationen Böhmens.

Starkenbach 6. October	Krumau 16. October	Selan 25. October
Kampitz 8.	Ellbogen , 21. "	Liebeschitz 27. "
Grossmayerhöfen . 7. "	Nassaberg 20. "	Tetschen 28. "
Königswart 8	Smečna 21	Plass 29. "
Hohenfurt 13. "	Neuhof 22	Klösterle 1. November
Pürglitz 11. "	Biala 25	Hohenelbe , , , , 6, ,

Mittlere Zeit flügger Jungen 22. Juni, nach Beobachtungen in Senftenberg.

61. Turdus iliacus L.

Die Weindrossel bewohnt den Norden, kommt aber auf dem Zuge regelmässig in die stidlichen Gegenden. Zieht bei uns im October durch und kehrt im März wieder zurück. In milden Wintern überwintern manche in Deutschland.

Wurde auf dem Zuge im Frühling je einmal beobachtet: Laibach 23., Pürglitz 28. März, Lienz 1., Brünn 13. April.

Mittlere Zeit der Ankunft in Christiania 10. April.

62. Turdus torquatus L.

Der Aufenthalt der Ringamsel sind über 3000° hoch gelegene Bergwälder bis in die Knieholzregion hinauf. Hält sieh auch während des Zuges im October und März mehr in gebirgigen Gegenden, selten im Flachlande auf.

Zeit der Ankunft:

Admont			29. März	1	Kirchdorf.			6.	April
Lienz .			31.	-	Laibach .			14.	**
			Christiania .		. 27. April				

Für Admont und Laibach gründen sich die Angaben nur auf je eine Beobachtung. Auch für den Abzug liegt von Laibach nur eine Beobachtung vor, vom 9. October.

```
63. Turdus merula L.
```

Die Amsel ist nach Alter und Klima bald Stand-, Strich- oder Zugvogel. Die nördlichen und besonders die Jungen sind wahre Zugvögel, die von der Mitte September bis November südlich ziehen und Ende März wiederkehren.

Die alten Vögel streichen im Winter hin und her und bleiben in Waldungen, wo sie im Sommer genistet, als Standvögel, falls sie daselbst hinreichend Nahrung finden.

Es liegen daher über die Zugszeit nur wenige Beobachtungen vor, aus welchen sich die mittlere Zeit der Aukunft: Leutschau 19. Februar, Lemberg 3. April, — also nicht übereinstimmend ergibt. In Christiania fällt dieselbe auf den 8. April.

Die meisten Beobachtungen beziehen sich auf die Periode des Gesanges, also so gut auf Stand- als Zugwögel.

Mittlere Zeit des ersten Gesanges:

Kremsmünster 20. Februar	i	Wien 26. Februar	Senftenberg 18	. März
Linz 25		St. Jakob 11. März		

Wahrscheinlich bezieht sieh das für Lentschau angegebene Datum des Zuges ebenfalls nur auf den Gesang.

Der letzte Gesang wurde notirt, in Linz am 22. Juli, aber nur einmal, in Senftenberg am 1. August als Mittelwerth.

Für den Abzug liegen nur vereinzelte Angaben vor: Linz 17., Wien 24. October, Cilli 16. November.

Zeit flügger Jungen:

Rudolfswert 10. Mai	Raab 20. Mai	Linz 24. Mai
Wien 13. ,	Leutschau 24,	Kremsmünster . , 12. Juni

Mit Ausnahme von Wien durchgehends nur einjährige Beobachtungen.

Calamoherpinae.

64. Calamodyta arundinacea M. W.

Über den Teichrohrsäuger, welcher vom mittleren Schweden angefangen über ganz Mitteleuropa verbreitet ist, liegen nur wenig Beobachtungen vor.

Zeit der Ankunft: Rudolfswert 25. April, Cilli 5. Mai, Grodek 6. Mai, Mit Ausnahme von Cilli nur einmal beobachtet.

Für die Zeit des Abzuges ebenfalls nur eine Beobachtung, von Cilii 11. September.

65. Calamodyta phraquitis.

Der Schilfrohrsänger, welcher über ganz Europa, Sibirien und bis ins mittlere Afrika verbreitet ist, wurde nur einmal, in Kremsmünster am 12. April notirt.

66. Calamodytu aquatica Bp.

Der Binsenrohrsäuger ist im südlichen Europa, namentlich in Italien, häufig anzutreffen, daher auch im Süden Deutschlands häufiger als im Norden.

Wurde ebenfalls nur einmal, in Cilli am 21. November, beobachtet.

67. Hypolais salicaria Bp.

Der Gartenlaubvogel oder Sprachmeister kommt als Zugvogel erst in den letzten Tagen des April an und zieht schon Aufangs August südlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Brünn 5. April	Iglau 1. Mai	Christiania 23. Mai
Bugganz 20	Bozen 13	
Wien	Linz 15. "	

Die Daten für Bugganz und Bozen gründen sich nur auf einmalige Beobachtung.

Über den Abzug liegt ebenfalls nur eine Beobachtung vor, von Wien, 30. August.

Sylviinae verae.

68. Phyllopneuste trochilus L.

Der Fitis-Laubvogel bewohnt den Norden der alten und neuen Welt bis über den Polarkreis, kommt bei uns Anfangs April an und zieht im August oder September südlicher.

Zeit der Ankunft:

Mittelwerthe für Wien, Cilli und Christiania.

Über den Abzug eine vereinzelte Beobachtung von Cilli, am 30. September.

```
69. Phyllopneuste sibilatrix Beehst.
```

Der Waldlaubvogel stimmt in der Zugszeit mit den übrigen Arten seiner Gattung überein und man trifft ihn während derselben auch in Gärten und auf Feldern.

Zeit der Ankunft:

Datschitz 30. März	Rosenau 8. April	Cilli 20. April
Kremsmünster 1. April	Bugganz , 15. "	Wien 30. "

In Cilli, Datschitz und Wien nur einmalige Beobachtung. Zeit des Abzuges: Rosenau 12. October im Mittel.

70. Phyllopneuste Bonelli.

Der Berglaubvogel kommt im mittleren und südlichen Europa und im nördlichen Afrika vor. Wurde in neuerer Zeit auch öfters in Süddeutschland beobachtet. Kommt erst Ende April und zieht Ende Juli schon wieder nach Süden.

Es liegt nur eine Beobachtung vor, Cilli 5. April.

71. Phyllopneuste rufa Lath.

Der Weidenlaubvogel kommt bei uns Mitte März an und zieht Ende September und im October wieder fort.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Rudolfswert	6. März	Linz	26. März
Cilli	13. "	Lemberg	14. April

Mittlere Zeit des Abzuges in Cilli 5. November.

72. Regulus cristatus Ray.

Das Goldhähnehen, welches den Norden der alten und neuen Welt bewohnt, hält sieh in Nadelholzwaldungen auf, und begibt sieh auf andere Bäume nur während des Zuges.

Im Frühling und Herbst streichen die Goldhähnehen über zwei Monate hin und her, im Winter ziehen einige südlicher, manche bleiben als Standvögel zurück.

Zeit der Erscheinung im Frühjahre, durchgehends nur vereinzelte Beobachtungen, keine Mittelwerthe:

Für den Aufenthalt im Winter sprechen Mittelwerthe von Wilten 16. Jänner und Kremsmünster 10. Februar (Gesang).

Über die Zeit der Beobachtung im Herbste liegt nur eine Aufzeichnung vor, Wilten 14. November,

73. Regulus ignicapillus Cuv.

Das feuerköpfige Goldhähnchen gehört mehr dem wärmeren Europa an und ist seltener als das vorige, mit dem es in Beziehung auf Nahrung, Lebensart etc. übereinstimmt.

Nur eine vereinzelte Beobachtung, von Laibach 25. November.

74. Sylvia hortensis M. et W.

Die Gartengrasmücke kommt bei uns im Mai an und zieht im September und Anfangs October weg.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Böhmen. Ellbogen 18. April Grossmayerhöfen . 18. " Hohenelbe 14 Hohenfurt 30 Kannitz 4. Mai	Schuschitz . 28. April Selan . 20. Starkenbach . 2. Mai Tetschen . 8. April Winterberg . 30. Zlonitz . 22.	Österreich. Ischl
Königgrätz 25. April Krumau 4. Mai	Mähren etc.	Leutschau 3. Mai
Liebeschitz 19. April	Brünn 14	N от wе g е п.
Neuliof 6, Plass 25	Iglau 9. Mai Troppau 19. April	Christiania \times 18,
	Mittlere Zeit des Abzuges:	
Österreich. Ischl September Wien	Hohenelbe	Schuschitz 15. September Starkenbach 26. August Tetschen September

Die ersten flüggen Jungen wurden in Wien am 26. Mai, die zweiten am 13. Juli beobachtet, in beiden Fällen jedoch nur einmal.

75. Sylvia atricapilla Lath.

Die schwarzköpfige Grasmücke, deren Verbreitungsbezirk gegen Süden ausser Europa auch das nördliche Afrika und selbst Madeira umfasst, kommt um die Mitte April an und zicht im September und Anfangs October wieder fort.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain.	0Österreich.	Mähren.
Laibach 2. April	St. Florian 21. April	Brünn 10. April
Rudolfswert 9	Kremsmünster 24	Iglau 5. Mai
Südsteier.	Linz	Galizien.
Cilli 11	Ungara.	Grodek 24. April
NÖsterreich.	Leutschau 23	Norwegen.
Wien 12	Pressburg 17	Christiania 3. Mai

Mittlere Zeit des Abzuges: Kremsmünster 29. September, noch wenig sicher; Linz 8. October, Cilli 4. October, hier nach einer einzigen Beobachtung.

Flügge Jungen wurden beobachtet: Cilli 12. Mai, Grodek 30. Juni, Wien 13. Juli, an allen diesen Orten nur je einmal, an den beiden letzteren wahrscheinlich von der zweiten Generation.

76. Sylvia cinerea Lath.

Die Dorngrasmücke ist vorzugsweise an buschreichen Stellen von Laubwaldungen anzutreffen, wo grosse Bäume nur einzeln stehen; in Gärten und Parkanlagen nur selten, da sie menschliche Wohnungen schent, und ist daher auch verhältnissmässig selten beobachtet worden.

Als Zugvogel kommt sie bei uns im April an und zieht im August oder September wieder südlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Rudolfswert	. 18. April	Linz 24. April	Christiania 12, Mai
Rosenau	. 20	Bärn 8. Mai	
Wien	20, "	Throudhjem 11	

77. Sylvia curucca Lath.

Die Zaungrasmücke bewohnt im Winter das nördliche Afrika und stimmt in ihrer Lebeusweise mit der Dorngrasmücke überein.

Mittlere Zeit der Ankunft:

NÖsterreich.	Mähren n. Schlesien.	Kärnthen.
Wien 18. April	Troppau 22. April	Hausdorf , 12. Mai
OÖsterreich.	Galizieu.	St. Jakob 10. "
Kirchdorf 25. "	Biala 8, Mai	Norwegen.
Kremsminster 20. "		Christiania 23. ,
Linz 23		1
	Zeit des Abzuges:	
Biala September	St. Jakob 28. September	Böhm. Reichenan . 3. October
Cilli 28. "	Kremsmünster 29. "	

Mittelwerthe liegen nur für Biala und Kremsmünster vor, für letzteren Ort ein noch wenig sieherer.

78. Sylvia nisoria Bechst.

Obgleich die Sperbergrasmücke ganz Europa bewohnt, bis ins südliche Schweden, so wird sie dennoch ihrer versteckten Lebensweise wegen häufig überschen.

Zeit der Ankunft: Lemberg 3., Cilli 4., Wien 4. Mai. Mittelwerth nur für Cilli.

79. Accentor modularis Cuv.

Die Hecken-Brunnelle kommt bei uns im März an und zieht im September und October wieder südlicher. Einzelne bleiben auch im Winter bei uns.

Zeit der Ankunft:

Mit Ausnahme von Laibach und Christiania durchgehends nur einnal notirt.

Cilli 22. März	Gresten 1. April	Linz 20. April
Laibach 22,	Rudolfswert 2. "	
Wien 31. "	Christiania 17. "	

Der Abzug wurde je einmal notirt, in Bania sowie in Wien am 24. August, in Cilli am 30. October.

Lusciolinae.

80. Lusciola philomela K. et Bl.

Der Sprosser stimmt im Betragen, sowie in der Lebens- und Nistweise mit der Nachtigall überein. Mittlere Zeit der Anknuft: Rosenau 14., Wien 30. April. Vereinzelte Beobachtung in Pressburg 23. April.

81. Lusciola luscinia K. Bl.

Die Nachtigall bringt den Winter in Nordafrika zu, kommt bei uns in der zweiten Aprilhälfte in der Nacht an und zieht Ende August und im September wieder südlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Ungarn.	Galizieu.	Tirol.
Martinsberg 11. April	Biala 25. April	lunsbruck 28. April
Krain.	Grodek 21. " Jaslo 29. "	Bòhmen,
Laibach 12. "	Krakau 17.	Czaslau 30. "
Rudolfswert 15	Lemberg 30	Königgrätz 30
Lombardei.		Liebeschitz 27
Villa-Charlotta 16	Mähren etc.	Neuhof 20
Südsteier. Cilli	Brünu 26. " Troppau 24. "	Senftenberg
Ciii . · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1

Mittlere Zeit des Abzuges:

Königgrätz	17. August	Smečna 26.	August Tetschen • 10). September
Biala	. 23. "	Wien 27.	n :	
Cilli	. 25. "	Neuhof, 5.	September	

Der Werth für Wien beruht nur auf einer Beobachtung.

Das Aufhören des Gesanges wurde notirt in Grodek am 6. Juni, in Biala am 19. Juni, letzteres Datum ist ein Mittelwerth.

Flügge Jungen wurden in Grodek 28. Juni, aber nur einmal beobachtet.

82. Lusciola vubecula K. Bl.

Das Rothkehlehen kommt bei uns im März an und der Abzug verzieht sich vom Aufang September bis zum November. Manche bleiben auch den ganzen Winter bei uns.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain.	OÖsterreich.	Norwegen.
Laibach 3. März	Ischl 28. März	Christiania 30. März
Rudolfswert 12. ,	Kirchdorf 3. April Kremsmünster 26. März	Böhmen.
Südsteier. Cilli 14. "	Linz 19. " Ungarn.	Pürglitz 28 Senftenberg 6. April
NÖsterreich.	Bugganz 19,	Kärnten.
Melk	Kaschau 24	St. Jakob 5
Tirol.	Pressburg 27. März Rosenau 9. April	Mähren etc.
Innsbruck 22. März Lienz 25. "	Galizien.	Iglau 1. Mai Troppau 10. April
Wilten 29. "	Lemberg 30,	
	Mittlere Zeit des Abzuges:	:
Tirol.	Galizien.	Böhmen.
Wilten 3. October	Biala 15. October OÖsterreich.	Pürglitz 24. October
Ungarn.	lschl21. " Kremsmünster10. "	Südsteier. Cilli
Bugganz 12. ,	Linz 19. "	

Erste und zweite flügge Jungen wurden nur je einmal, in Wien am 13. Juni und 28. August beobachtet.

83. Lusciola suecica K.

Obwohl das Blaukehlehen während des Zuges im Herbste und Frühjahre häufig vorkommt, wurde es doch nur an wenigen Stationen beobachtet.

Mittlere Zeit der Ankunft:		
Ischl 19. März Wien 26.	Laibach 2. April Raab 5. Mai	Christiania 18. Mai

Die vereinzelten Beobachtungen von Ischl und Raab bedürfen einer weiteren Bestätigung. Der Mittelwerth von Laibach ist noch unsicher.

84. Lusciola phoenicura L.

Das Gartenrothschwäuzehen kommt überall vor, wo es Bäume gibt, nur nicht in Nadelholzwäldern. Es hält sich während des Zuges, Ende März und im August, mehr im Gebüsche auf. Brütet jährlich zweimal.

Mähren.	Tirol.	Melk 2. April
Brünn 17. März	Bludenz 3. April Kessen 18. März	Wien 5. "
Neutitschein 5. April Ungarn.	Lienz 30,	0Österreich.
Leutschau 26. März	Taufers 2. April Wilten 26. März	St. Florian 5, Ischl 5
Oberschützen 23. " Pressburg 3. April	Krain.	Kirchdorf 28. März Kremsmünster 20
Kärnten.	Laibach 27. März Rudolfswert 1. April	Linz 30.
Hausdorf 30, März St. Jakob 23,	NÖsterreich.	Steiermark.
Micheldorf 30	Gresten 4	Admont 31. "
Tröpolach 30	Korneuburg 31. März	│ Cilli 5. April

Böhmen. Elibogen 9. April Grossmayerhöfen . 15. März Hohenelbe 22. , Hohenfurt 5. April Kannitz 16. , Königgrätz 11. ,	Krumau 8. April Licheschitz 1. " Pürglitz 3. " Schössl 2. " Sclau 20. Mai? Scuftenberg 8. April Starkenbach 21. März	Tetschen 29. März Winterberg 13. April Norwegen. Christiania 28. " Throudhjem 9. Mai
	Mittlere Zeit des Abzuges	:
Galizien, Biala 3. September Böhmen. Ellbogen October Grossmayerhöfen	Königgrätz . 12. October Kruman . 2. , Pürglitz . 2 Selau . 28. September Starkenbach . 15. October Tetschen . 5. , 0Österreich . Ischl . 27. September Kremsmünster . 18. October	Kärnten. Hausdorf 5. October St. Jakob 24. " Tirol. Kessen 20. "
Mi	ttlere Zeit der flüggen Jung	gen:
1. Generation. St. Florian 3. Juni St. Jakob 5	Salzburg 10	2. Generation. St. Jakob 13. Juli Salzburg 14. "

Von Salzburg und Wien nur einjährige Beobachtungen.

85. Lusciola erythaca Scop.

Das Hausrothschwänzehen ist ein mehr südlicher Vogel, indem er über die obere Hälfte von Afrika verbreitet ist, und in Europa nicht so hoch nördlich geht, wie das Gartenrothschwänzehen. Es brütet zweimal.

Galizien. Biala	Südsteier. Cilli	Königgrätz 8. April Königswart 8. " Krunau 26. März Liebesehitz 28. " Nassaberg 11. April Neuhof 22. " Selau 7. Mai Smečna 28. März Starkenbach 19. " Tetschen 27. " Winterberg 4. April Mähren etc Iglau 14. " Troppau 11. "
Belgien etc. Ostende 10. October Kärnten. Hansdorf 16	Galizien. Biala 18. October Böhmen. Grossmayerhöfen . 30. " Hohenfurt 28. "	Kamnitz 19. September Klösterle 30. October Königgrätz 15. ** Kruman 19. ** Nassaberg 29 August Nenhof 8. October

Pürglitz 18. October	Siebenbürgen.	OÖsterreich.
Selau 11. "	Hermannstadt 23. October	Kremsmünster 28. October
Tetschen 13	Südsteier.	
	Cilli 95	

Mittlere Zeit der flüggen Jungen:

1. Generation.	K arnten,	OÖsterreich.				
Galizien.	Hausdorf 4. Juni	St. Florian 8. Juni				
Biala 25 Mai	St. Jakob 8	Linz 9. "				

Der Angabe für St. Jakob liegen nur einjährige Beobachtungen zu Grunde.

2. Generation: Hausdorf 1. August; chenfalls nur cinnal beobachtet.

Saxicolinae.

86. Petrocincla saxatilis Vig.

Die Steindrossel bewolmt die südlichen Gebirge Europa's und geht nur selten nördlicher als Böhmen.

Sie kommt in den nördlichen Theilen im April an, und zieht im August nach Afrika, um daselbst zu überwintern. Auf dem Zuge folgt sie den Gebirgen, und es verirrt sich nur selten eine in die Ebene.

Hiedurch ist der Abgang von Beobachtungen erklärlich. Blos für Cilli konnte die mittlere Zeit flügger Jungen, 29. Mai, abgeleitet werden,

87. Pratincola rubetra Kaup.

Der braunkehlige Wiesenschmätzer kommt bei uns gegen Ende April an und zicht schon in der zweiten Augusthälfte südlicher.

Es liegen mit Ausnahme von Christiania nur einjährige Beobachtungen vor.

Zeit der Ankunft:

Rottalowitz 1. A ₁	oril Inner-Villgratten . 11. April	Troppan 24	$\Lambda pril$
Kalkstein 4	, Cilli 16	Christiania 10. Y	Mai

88. Pratincola rubicola L.

Der schwarzkehlige Wiesenschmätzer hält sich mehr in gebirgigen Gegenden auf und stimmt in der Lebensweise mit P. rubetra überein.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Münster			2.	Februar	Rudolfswert		14.	$M\ddot{a}rz$
Cilli			6.	März	Rottalowitz.		1	April

Mittelwerthe nur für Cilli und Rudolfswert.

Zeit der flüggen Jungen. 1. Generation: Rudolfswert 25. April, nur einnal beobachtet. 2. Generation: Cilli einmal am 29. Mai, ein zweitesmal am 30. Juni.

Zeit des Abzuges: Cilli 24. November, nach einem wenig sicheren Mittelwerthe.

```
89. Saxicola oenanthe Behst.
```

Der grane Steinsehmätzer liebt Gebirge und hügelige Gegenden, aber auch Flachland, wenn sich daselbst steinige Wände, Felsen, Bäume, Steinbrücke oder Weingärten befinden.

Cilli	April	Rudolfswert	13. April	Christiania 20. April
Wien	1.0	Kremsmünster	a. Mai ?	

90. Saxicola stapazina Koch.

Der weissliche Steinsehmätzer gehört dem südlichen Europa an, ist häufig in Griechenland. Dahnatien, ltalien, auch im südlichen Tirol und der Schweiz.

In diesen Gegenden kommt er im April an und zieht Anfangs September wieder fort.

Es liegt nur eine Beobachtung vor, aus Lesina vom 29. März.

Muscicapidae.

91. Muscicapa parra Belist.

Die Heimat des kleinen Fliegenschnäppers, eines seltenen Vogels, ist das südöstliche Europa, besonders Ungarn, Galizien, die Wallachei.

Als Zugvogel kommt er ans dem Süden im Mai und kehrt im August wieder dorthin zurück.

Es liegen nur wenige und vereinzelte Beobachtungen vor: Datschitz 24. März? für die Ankunft: Cilli 12, Wien 22. August für den Abzug.

92. Muscicapa atricapilla L.

Der schwarzrückige Fliegenschnäpper bewohnt ganz Europa und ist in den südlichen Theilen keine Seltenheit.

Kommt auf dem Zuge überall vor, wo es Bäume gibt.

Zeit der Ankunft:

Cilli 19. April	Lemberg 29. April	Throudhjem 9 Mai
Kreinsminster 19. "	Christiania 3. Mai	
Wien 20. "	Raab 5. "	

Mittelwerthe nur von den beiden norwegischen Stationen.

93. Muscicapa albicollis Temm.

Der weisshalsige Fliegenschnäpper ist in Deutschland selten, aber im südöstlichen Europa, sowie in Asien und Afrika häufig.

Zeit der Ankunst:

Laibach	12. April	Rudolfswert 17. April	Wien	28 April
3.61 (4.3)	e. T. 1 1e			

Mittelwerth nur für Rudolfswert.

94. Muscicapa grisola L.

Der graue Fliegenselmäpper ist der häufigste seiner Gattung. Als Zugvogel kommt er Ende April paar weise an und geht Ende August familienweise fort.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Wieu 3. Mai	St. Florian 7. Mai	Christiania 17. Mai
Raab 5	Linz	

Für Linz und Raab nur einmalige Beobachtung. In Laibach einmal auch am 19. März? beobachtet,

Zeit des Abzuges: Bania 28. August, St. Florian 14. September, hier nur Beobachtungen in einem Jahre. Flügge Jungen einmal beobachtet in St. Florian 24. Juni.

Ampelidae.

95. Bombicilla garrula Temm.

Der Seidenschwanz kommt mit Ende November und kehrt im März wieder nach den hohen Norden zurück. Zeit der Ankunft: Biala 6. November, im Mittel; Grodek 9. November, nach einmaliger Beobachtung. Im Winter beobachtet: Laibach 1., 31. December und 31. Jänner; Bugganz 28. December.

Zeit des Abzuges: Biala 22. März, im Mittel: Neusohl 4. April.

Hirandinidae.

96. Hirundo rustica L.

Die Dorfschwalbe ist über die ganze nördliche Hälfte der alten und neuen Welt verbreitet und geht als Zugvogel bis an die Südspitze von Afrika und in Amerika bis Paraguay. Sie ist in Europa von Anfang April bis Mitte October überall häufig bis zum Polarkreis hinauf.

Hiemit im Einklange stehen die Ergebnisse der zahlreichen Beobachtungen.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Italien.	Tirol,	Martinsberg 31. Mä z
P.crms 17. März	Bludenz 12. April	Rosenau 8. Ap il
Südsteier.	Bozen 3	Mähren. Brünn
Dalmatien.	Belgien etc.	Datschitz 6
Lesina 26	Brüssel 31. März Gand 9. April	Rottalowitz 18 Troppau 20
Krain.	Liège 5. "	Käruten.
Laibach 25 Rudolfswert 3 April Siebenbürgen.	Lochem 15. " Ostende 11. " Pessan 29. März Polperro 12. April	Hausdorf 23
Mediasch 30. März	Stavelot 13. "	Böhmen.
Nordsteier.	Swailham 23. " Valognes 9. " NÜsterreich.	Prag 21
OÖ sterreich.	Gresten 17. "	Galizien.
St. Florian 6	Wien t. " Ungarn.	Biala
Kremsmünster 6. " Linz 4. "	Bugganz 12	Rzeszow 25
Salzburg 5 Tamsweg 5	Kesmark 19. , Leutschau 14. ,	Norwegen. Christiania 6. Mai

Mittlere Zeit des Abzuges:

Der Abzug der Dorfsehwalben tritt nicht plötzlich ein, so dass alle Schwalben mit einmal verschwinden, sondern findet vielmehr partienweise statt, sei es, dass andere Schwaren auf ihrem Zuge nachrücken, oder die neuen Generationen später die Fähigkeit zum Abzuge erlangen. Ich habe daher versucht, die mittlere Zeit des Antanges und Endes beim Abzuge zu bestimmen.

Mittlerer Aufang des Abzuges:

Kärnten.	OÖ sterreich.	Unguin.				
Hausdorf + 29. August Tirol.	St. Florian , 14. September Kirchdorf 6	Kasehan 11 September Leutschan 1 ·				
Bludenz 4. September Wilten						

Mittleres Ende des Abzuges:

Kärnten.	Ungarn.	Belgien etc.
Hrusdorf 20. September St. Jakob 10	Bugganz 21. September Leutschau 28	Brüssel
Prag 21	NÖsterreich. Wien	
1. Generation. Südsteier. Cilli 8. Juni Tirol. Bludenz 20. " O. Österreich. St. Floran 28. " Kirchdorf 29. " Ktensmünster 16. "	Kärnten. Hansdorf	Ungarn. Bania 28. Juli O.Österreich. St. Floriu 29. August Salzburg 6. Tirol. Bludenz 17. Kärnten.
Linz	Südsteier. Cilli 18. Juli	Hausdorf 22. St. Jakob 11 π

Für die erste Generation liegen von Kremsmünster, für die zweite von Bania, Cilli und Salzburg nur einjährige Beobachtungen vor.

97. Cotyle riparia Boje.

Die Uferschwalbe kommt bei uns im Mai an und zieht sehon im August südlicher.

Zeit der Ankunft:

Tetschen 13. April	Bodenbach	. 28. April	1	Throndhjem	. t	6. Mat
Bludenz 18. "	Wien	. 30,	•	Christiania	. •2	2 ,
Grodek 27.			- 1			

Mittelwerthe nur für Grodek, Tetschen und beide norwegische Stationen.

Mittlere Zeit des Abzuges: Bania 19., Grodek 25. August; Tetschen 13. September. In Bludenz wurde der Abzug einmal schon am 14. Juli notirt.

98. Chelidon urbica L.

Die Stadtschwalbe, deren Vorkommen auf die alte Welt beschränkt ist, kommt bei uns etwas später als die Dorfschwalbe an und zieht früher fort.

Dalmatien.	Tirol.	Mähren.
Lesina 30. März	Admont 9. April	Brünn 11. April
Siebenbürgen,	Bludenz 18. , Innsbruck 11. ,	Hochwald 15. " Neutitschein 15. "
Kronstadt 15. April Schässburg 27. März	Kessen t. , , Wilten 13. ,	Rottalowitz. , , , 19 Troppau , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Böhmen.	Tetschen 12. April	Österreich
Deutschbrod 14. April	Właschim 18	Gresten 22, April
Ellbogen 24. "	Winterberg 22	Ischl 15
Grossmayerhöfen , 15. "	Zbirow 19	Kirchdorf 23.
Hohenelbe 15	Ungarn.	Kremsmunster 26.
Hobenfurt 11		Linz 10.
Kammtz 22	Bugganz 25	Melk 7
Klösterle 24	Eperies 21	Tamsweg 6. Mai
Königgratz 7	Kaschau 13	Wien 11. April
Königswart 16.	Kesmark 25	
Kruman 5. Mai	Leutschau 21	Belgien etc.
Liebeschitz , . 16. April	Neusohl 17 .	Brússel 17.
Nassaberg 13	Pressburg 9	Gand 20
Neubistritz 11	Galizien.	Liège 26 .
Neuhot 7		Ostende 18
Plass 13	Grodek 12. "	Stavelot 28
Prag 19	Lemberg 22.	Stettin 26
Pürglitz 22	Krain.	Swaffham 7. Mai
Schoolof 10. "	Laibach 7	Valogues 20. April
Schössl 21. "	Rudolfswert 27	Σ
Schuschitz 5		Norwegen.
Selau 12	Kärnten.	Christiania 11. Mai
Smecha 26. "	Hausdorf 30	Throndhjem 18. "
Starkenbach 15	St. Jakob 18. "	

Mittlere Zeit des Abzuges:

In Kirchdorf und Leutschau ist wie bei der Dorfschwalbe ein doppelter Abzug angegeben. Die mittlere Zeit des ersten Abzuges ist beziehungsweise am 8. und 9. September. Für die anderen Stationen war eine solche Trennung nicht durchführbar.

Siebenbürgen.	Mähren,	Böhmen.
Kronstadt 5. September	Rottalowitz 21. September	Ellbogen 26. September
Tirol.	Ungara. Bugganz 2t.	Grossmayerhöfen 25. Hohenelbe 19. Hohenfurt 14.
Bludenz 20	Kaschau 16.	Kannitz 17.
Wilten	Kesmark , 20.	Königgrätz 25.
Südsteier. Cilli	Leutschau 29. " Belgien etc.	Königswart 22. August ? Kruman 21. September Liebeschitz 22.
Hausdorf, 11. St. Jakoh 21.	Brüssel 16	Nassaberg . 29. Neubistritz . 25. Neuhof . 23.
Österreich.	Ostende 29.	Plass,
St. Florian 17. " Gresten 15 " Ischl 12. "	Stavelot 2. October Steffin	Prag. 30. Pürglitz 20. Schöuhof 1. October
Kirchdorf 19 Kremsmünster 14	Galizien.	Schössl 23. September Selan 17. October ?
Linz	Biala 23	Starkenbach 10. September Tetschen 7. October
	Zeit der flüggen Jungen:	
Brům	Kremsmünster 6. Juli Leutschau 6 Neutitschein 8	Hausdorf

Die grosse Differenz in den Zeiten lässt die Beobachfung verschiedener Generationen vermuthen.

Die Angaben von Bania, St. Jakob, Kremsmünster und Neufitschein beruhen nur auf einmaliger Beobachtung.

Laniidae.

99. Lunius excubitor.

Der grosse Würger, über Theile der alten und neuen Welt verbreitet, ist kein echter Zugvogel, denn er bleibt zuweilen im Winter bei uns und streicht nur im März und October herum.

Zeit der Beobachtung:

Kremsmünster . . 14. April | Troppau 23. April | Datschitz 6. Mai

Von Datschitz liegt nur eine Beobachtung vor. Der Mittelwerth von Troppan ist noch unsicher.

Für den Aufenthalt im Winter: Laibach 21. Jänner, Wien 26. Februar (Mittel).

Flügge Jungen wurden nur einmal beobachtet: Wien 17. Juni.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste: Cilli 13. October.

100. Lanius minor Gmel.

Der sehwarzstirnige Würger ist ein Zugvogel, welcher im Mai ankommt und bis Ende August bleibt Sein Vorkommen ist auf Europa beschränkt.

Mittlere Zeit der Ankunft: Cilli 24. April, Rudolfswert 4. Mai.

Mittlere Zeit des Abzuges: Cilli 10., Grodek 11., Rudolfswert 13. August, hier nur eine Aufzeichnung.

101. Lanius rufus Briss.

Der rothköpfige Würger bewohnt Europa und Afrika, ist seltener als der vorige, mit dem er in Lebensund Nistweise ziemlich übereinstimmt.

Zeit der Beobachtung im Frühjahre: Cilli 24. April, Wien 4. Mai, hier nach einer vereinzelten Beobachtung, dort nach einem nicht ganz sicheren Mittel. Im Herbste: Wien 22. August, nur einmal noffrt.

102. Lanius collurio L.

Der rothrückige Würger bewohnt alle Theile der alten und neuen Welt, Südamerika ausgenommen: kommt Anfangs Mai bei uns in der Nacht an und zieht Ende August wieder südlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Ungarn.	OÖsterreich.	Kärnten.
Leutschau 12. April	Kremsmanster 16. April	Hausdorf 11 Mai
NÖsterreich.	Linz s. Mai	St. Jakob 21
Wien 23. "	Südsteier.	Norwegen.
Krain.	Cilli 3. "	Christiania 23.
Laibach , . , , . 26. "	Galizien.	
Rudolfswert 2. Mai	Biala 4	
	Mittlere Zeit des Abzuges	3;
Biala 26, August	St. Jakob s. September	Wieu 15. September
Hausdorf 2. September	r Cilli 12. "	Rudolfswert 16. "

Zeit der flüggen Jungen: Kremsmünster 14., Linz 26. (Mittel); Cilli 29. Juni, Wien 12. Juli, Salzburg 10. August. Eine Grenze zwischen der ersten und zweiten Generation ist nach vorliegenden Daten kaum zu ziehen, denen übrigens, abgesehen von Linz, durchgehends nur einjährige Beobachtungen zu Grunde liegen.

Corvidue.

103. Garrulus glandarius L.

Die Mandelkrähe erscheint in Deutschland Ende April und zieht Ende August oder Mitte September sehon wieder südlicher.

Zeit der Ankunft:

Rudoffswert to. April	ì	Bludenz 15. April	Laibach 21.	April
Kremsmünster 15		Citli	Senftenberg 23.	-

Mittelwerthe nur von Cilli, Laibach und Rudolfswert.

Zeit des Abzuges: Cilli 14., Wien 27. August; Kremsmünster 3., Grodek 16. September. Mittelwerth nur von Cilli.

Flügge Jungen je einmal beobachtet: Grodek 4., Cilli 30. Juni.

104. Pica caudata Ray.

Die Elster, welche in der alten und neuen Welt, Afrika ausgenommen, vorkommt, ist Stand- und Strichvogel, welcher im Herbste in kleinen Gesellschaften von einem Orte zum andern zieht.

Nur einmal beobachtet: Bludenz 21. März.

Zeit der flüggen Jungen: Wien 1., Linz 2., St. Jakob 3., Grodek 4., Kremsmünster 15. und Brünn 29. Juni. Da mit Ausnahme von Kremsmünster durchgehends nur einjährige Beobachtungen vorliegen, so ist die Übereinstimmung der Zeiten an den ersteren Stationen bemerkenswerth.

105. Nucifraga cariocatactes Cuv.

Der Tannenhäher, dessen Verbreitungsbezirk ein ähnlicher ist, wie bei der Elster, hält sich im Nadelholze einsamer Gebirgswaldungen auf. Im Herbste kommt er während des Striches auch in Laubholzwähder.

Er wurde nur einmal, in Wien am 5. December, beobachtet. Ebenso flügge Jungen daselbst am 20. Mai.

```
106. Corvus monedula L.
```

Die Dohlen ziehen im Winter südlicher, doch bleiben auch manche bei uns. Sie sind über Europa und Nordasien verbreitet.

Zeit der Beobachtnug:

Laibach 31. Jäuner	Christiania 11. März	Pressburg 16. Apr
Innsbruck 4. März	Wilten 20.	Kesmark 24. Mai

Da die Dohlen keine ausgeprägten Zugvögel sind, so deuten die Erscheinungszeiten auch kaum eine jährliche Periode an. Für Laibach, Pressburg und Wilten gründen sie sieh nur auf einjährige Beobachtungen.

Flügge Jungen wurden beobachtet: Salzburg 15. Mai, Kremsmünster 6. Juni (hier Mittelwerth).

Die Saatkrähe ist vom südlichen Schweden bis nach Süddeutschland verbreitet und kommt nur aut dem Winterzuge in südlichere Gegenden.

Die meisten ziehen im November südlicher und kehren sehon im Februar oder März zurück, doch überwintern auch viele bei uns.

Mittlere Zeit der Ankunft: Cilli 19. Februar (nicht ganz sieher), Kremsmünster 10. März.

Mittlere Zeit des Abzuges: Cilli 14. November (wenig sieher).

108. Corrus cornir L.

Die gemeine Krähe bleibt das ganze Jahr bei uns und streicht blos in strengen Wintern umber. Im October zieht sie theilweise in südlichere Gegenden, um im Februar wieder zurückzukehren.

Zeit der Ankunft: Rottalowitz 19., Kremsmünster 20. Februar (hier nur einmal beobachtet).

Mittlere Zeit des Abzuges: Lemberg 30, October (hier nur einmal beobachtet), Kaschau 3., Linz 17, No vember: letztere Angabe noch unsieher.

Zeit flügger Jungen: Rudolfswert 21., Hausdorf 23., St. Jakob 26. Mai; Raab 12., Cilli 15. Jani. Mittelwerthe nur in Hausdorf und St. Jakob.

109. Corrus corone L.

Der Rabe, nichts anderes als eine ganz sehwarze Krähe, ist häufig im südlichen Europa, auch in Süddentschland, aber in Norddeutschland selten. Kommt auch in Asien und Nordamerika vor.

Mittlere Zeit flügger Jungen: Hausdorf 23. Mai, Kremsmünster 11. Juni. An ersterer Station stimmen die Zeiten beim Raben und der Krähe genau überein.

Oriolidae.

110. Oriolus galbula L.

Der Pirol ist im Sommer über ganz Europa und einen Theil von Asien verbreitet, geht aber im Winter tief nach Afrika herunter.

Er kommt erst im Mai an und geht schon Anfangs August südlicher.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain.	NÖsterreich.	Galizien.
Laibach 24. April Rudolfswert 26. " B 5 h m c n. Nassaberg 3. Mai Neuhof 30. April Pürglitz 6. Mai Schössl 29. April Schuschitz 15. " Selau 15. " Smečna 7. " Tetsehen 1. Mai	Gresten	Biala

An einigen Stationen Böhmens scheint eine Verwechslung mit Emberiza eitrinella stattgefunden zu haben, wie dies die frühen Zeiten der Ankunft andeuten: Hohenfurt 18. Februar, Liebeschitz 9., Starkenbach 13. März. Aber selbst noch für einige der übrigen Stationen ist die Zeit der Ankunft eine auffal lend frühe.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Österreich.	Uпgаги.	Neuhof 13. September?
Kremsmünster 4. August Linz 26. ,	Bauia	Pürglitz 28. August Selau 26. September? Starkenbach 31. October ?
Wien	Laibach 24	Tetschen
Biala 16. "	Böhmen. Krumau , 29. Septemb.?	
Grodek 23	Nassaberg 22. August	

Die späte Zeit des Abzuges an einigen böhmischen Stationen ist wenig wahrscheinlich, und scheint dem nach ein ähnliches Versehen wie bei der Aufzeichnung der Ankunft unterlaufen zu sein.

Für Linz wurde die mittlere Zeit des letzten Gesanges für den 22. Juli ausgemittelt.

Sturnidae.

111. Sturnus vulgaris L.

Die Staare, welche über die gauze alte Welt verbreitet sind, kommen bei uns schaarenweise im März an und ziehen im October wieder südlicher. Sie brüten zweimal.

Mittlere Zeit der Ankunft:

0,-Österreich.	NÖsterreich.	Selau 29. März
St. Florian 21. Februar	Gresten 17. März	Tetschen 22. Februar
lschl. , 21. März ?	Melk 6	Trautenau 21. "
Kirchdorf 5	Wien 14	
Kremsmünster 20. Februar		Galizien.
Linz 15. März	Böhmen.	Biała 30. März
Krain.	Ellbogen 26. Februar	Grodek 21
Laibach 6. "	Grossmayerhöfen . 3. März	Norwegen.
Rudolfswert 28. Februar	Hohenelbe 17. "	· ·
	Hohenfurt 17.	Christiania 26. "
Südsteier.	Kannitz 6. "	Throudhjem 16
Cilli 10. März	Klösterle 2. "	Ungarn.
Tirol.	Königswart 4	
Bludenz 3	Krumau 19. "	Kaschau 25
Lieuz 9.	Liebeschitz 4	Leutschau 31.
Mähren.	Nassaberg 21	Kärnten.
	Neuhof 3, "	
Brünn 16	Plass 4	Hansdorf., 1. April
Hochwald 28. Februar	Pürglitz 7.	8t. Jakob 28. März
	Mittlere Zeit des Abzuges:	
OÖsterreich	Holienfurt 7. October	Tetschen 17. October
Kremsmünster , , 1. October	Kanmitz 12	Zbirow 14.
Linz 10.	Klösterle 10, "	Galizien.
Date	Krumau 7	GHIZICH.
Tirol.	Liebeschitz 21.	Biala 18
Kessen 9	Nassaberg 16. September Plass 18. October	Krain.
Böhmen.	Pürglitz 28. September	Rudolfswert 6. November
Ellhogen 27.	Schönhof 25, October	et et d'an de la company
Grossmayerhöfen . 8. "	Selau 15	Südsteier.
Hohenelbe 11. "	Starkenbach 11	Cilli
M	littlere Zeit flügger Junge	u:
1. Generation.	Rudolfswert 21. Mai	Kremsmünster . , 5. Juli
	Biala 5. Juni	Kirchdorf 14
Kremsmünster 3. Mai	Bludenz 5. "	Wien
Wien	2. Generation.	
Kirchdorf 13	Linz 30. Juni	
St. Florian 26.	St. Florian 5. Juli	
Linz26	St. Florian a. Jun	

In Rudolfswert ist die Zeit des Abzuges und der ersten flüggen Jungen nur einmal angegeben gewesen, sowie in Wien iene der zweiten flügzen Jungen.

112. Pastor roseus Temm.

Die Heimat der rosenfarbigen Staaramsel ist das südliche Asien und Afrika, woher sie sich einzeln nach dem südlichen Europa und sogar bis nach Böhmen verfliegt.

Wurde nur einmal, in Laibach 30. Mai, beobachtet.

Emberizinae.

113. Plectrophanes nivalis Mever.

Das Vaterland der Schmeespornammer ist die kälteste Zonne innerhalb des arktischen Kreises der alten und neuen Welt.

Im Winter kommen sie in grossen Schaaren südlicher und bei anhaltend strenger Kälte auch bis nach Deutschland.

Wurde je einmal beobachtet: Gredek 10. December, Wien 27. Jänner, Brünn 12. März.

114. Emberiza miliaria L.

Die Grauammer streicht im Herbst und Frühling umher und zieht nur in sehr kalten Wintern südlicher.

Mittlere Zeit der Beobachtung:

115. Emberiza schüniclus L.

Die Rohrammer streicht aus den ebenen sumpfigen Gegenden, wo sie sich den Sommer hindurch aufhält, im Herbste auf Gemüse- und Getreidefelder und im strengen Winter in Laubholzwälder, welche viel Gebüseh und hohes Gras haben.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Cilli 21. Februar | Wien 21. März | Christiania 25. April

Der Werth für Cilli ist unsicher.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Rudolfswert . . . 9. October Cilli 29. October

Von ersterer Station liegt nur eine Beobachtung vor.

116. Emberiza hortulana L.

Die Gartenammer ist in Deutschland nur in gewissen Gegenden anzutreffen, wo sie Ende April erscheint und im August wieder südlicher zieht, und kommt übrigens nur im mittleren und südlichen Europa vor.

Zeit der Ankunft:

Wieu 31. März	1	Brünn 12. April	1	Throudhjem	11. Mai
Wilten 31. ,		Christiania 20. "			

Mittelwerthe liegen nur für die beiden letzten Stationen vor. Für die österreichischen Stationen gründen sich die Zeiten nur auf einmalige Beobachtung.

117. Emberiza citrinella L.

Die Goldammer ist ein Standvogel, welcher im Juni zum zweiten und zuweilen im August zum dritten Male brütet.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühighre:

Linz 14. Februar	Grodek	17. Februar	Kirchdorf.	7. März
Kremsmünster 16. ,	Lemberg	5. März	St. Jakob	16

Denkschriften der mathem. naturw. Cl. XXXIII. Ed.

In Linz, Lemberg und Kirchdorf beziehen sich die Daten auf den ersten Gesang.

Mittlere Zeit des letzten Gesanges in Linz 1. August.

Im Herbste ist die Goldammer nur einmal notirt: Lemberg 26. Oetober.

Flügge Jungen wurden je einmal beobachtet: 1. Generation: Salzburg 5., Linz 13. Juni. 2. Generation: Salzburg 14. Juli.

Fringillinae.

118. Coccothraustes vulgaris Br.

Der Kirschkernbeisser hält sieh in Laubholzwäldern und grossen Gärten auf, und bewohnt das gemässigte Europa und Asien.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Rudolfswert 8. März	1	Pürglitz . , 19. März	Krumau	6.	April
Ellbogen 15		Hohenelbe 27. "	Kremsmänster	4.	Mai

Der Mittelwerth von Rudolfswert ist unsieher.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Pürglitz 25. October	Hoheneibe	. 6. November	Grossmayerhöfen . 16. November
Ellbogen 3. November	Kamnitz	. 14	

Aus vorstehenden Daten seheint hervorzugehen, dass der Kirschkernbeisser ein Zugvogel ist.

119. Fringilla coelebs L.

Von den Buchfinken ziehen viele aus kälteren Gegenden im Winter südlicher, aber manche überwintern bei uns.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

OÖsterreich.	Siebenbürgen.	Böhmen.
Kirchdorf, 4. März	Kronstadt 3. März	Senftenberg 17. März
Kremsmünster 22. Februar Linz 27.	Mähren.	Galizien.
Kärnten.	Brünn 4. "	Biala 6
St. Jakob 8. März Klagenfurt 22. Februar	Tirol.	Grodek 17. " Lemberg 31. "
NÖ sterreich.	Wilten 6. "	Norwegen.
Gresten 14. März Korneuburg 2	Ungarn.	Christiania 26, Throndhjem 7. April
Wien 17. Februar	Leutschau 7. "	

Mit Ausnahme von Gresten, Grodek. Kronstadt. Senftenberg und Wilten beziehen sich die Zeiten auf den ersten Gesang.

Mittlere Zeit des letzten Gesanges: Linz 18. Juli.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste: Biala 20., Isehl 30. October.

Zeit flügger Jungen:

Eppan 10. Mai	St. Florian 17. Mai	Salzburg 20. Mai
Innsbruck 10. "	St. Jakob 18. "	Rudolfswert 22
Hausdorf 16	Wien 19. "	

Mittelwerthe liegen vor von: St. Florian. Hausdorf, St. Jakob und Wien.

120. Fringilla montifringilla L.

Der Bergfink vertritt die Stelle des Buchfinken innerhalb des arktischen Kreises in den Regionen, wo nur halbverkrüppelte Birken-, Buchen- und Tannenwälder vorkommen, und ist besonders häufig in Norwegen, Finnland und Lappland, von wo er im Herbste in grossen Schaaren nach Deutschland und bis nach Italien und Spanien gezogen kömmt, um im März wieder nach dem Norden zurückznkehren.

Bei uns treiben sie sieh in den Gebirgsgegenden umher und kommen nur im strengsten Winter in die Ebenen und in die Nähe der Wohnungen.

Zeit der Ankunft im Herbste:

Trautenau	3. October	Kirchdorf 12. October	Kremsmünster 24. November
Wilten	3. "	Cilli 8. November	
Rudolfswert	S. ,	Linz 11. "	

Mittelwerthe nur für die vier letzten Stationen; jene für Cilli und Linz noch unsieher.

Zeit des Abzuges im Frühjahre:

Linz Jänner	Kremsmünster 17. Februar	Christiania 30. März
Bochnia 15. Februar	Zloczow 5. März	
Münster 16. "	Laibach	

Mittelwerthe nur für die beiden letzten Stationen.

121. Passer domesticus Bp.

Der Haussperling ist ein echter Standvogel, der seinen Brutplatz das ganze Jahr hindurch nicht verlässt, und besonders im Winter sich ganz bei menschlichen Wohnungen aufhält.

Zeit der flüggen Jungen:

```
      Bludenz
      . 18. Mai
      Raab
      . 2. Juni
      St. Jakob
      . 22. Juni

      Leutschau
      . 24. ___
      Linz
      . 12. ___
      Cilli
      . 30. __
```

Eine Beobachtung von Bania 28. Juli und jene von Cilli dürften für die zweite Generation gelten. Mittelwerthe liegen nur von Bludenz und St. Jakob vor.

122. Passer montanus Aldrov.

Der Feldsperling hat den gleichen Verbreitungsbezirk wie der Haussperling, ist aber ein Bewohner des Laubholzwaldes und anderer Baumpflanzungen. Er kommt im Winter auf die Landstrassen, wagt sieh aber nur in grosser Noth in die Städte.

Wurden nur einmal flügge Jungen beobachtet: Cilli 30. Juni.

123. Fringilla chloris Bp.

Der Grünling zieht im October südlicher, um im März wiederzukehren; manche überwintern auf ihren Standorten.

Zeit der Ankunft:

Münster 25. Februar	St. Jakob 25. März	Christiania	. 31. März
Pressburg , 14. März	Linz 25. "	Cilli	. 3. April
	Kremsmünster 29. "	Laibach	. 10.

Mittelwerthe nur für Kremsmünster, Laibach, Linz und Christiania.

Zeit des Abzuges: Linz 4., Lienz 18. October, Grodek 14. November. Durchgehends nur einmal beobachtet.

Zeit der flüggen Jungen: Kremsmünster 7. Mai (1. Generation); Troppau 5., Grodek 28. Juni (2. Generation?); Kremsmünster 30. Juli (3. Generation?). In Grodek nur einmal beobachtet. Die vorstehenden Beobachtungen scheinen drei Generationen anzudeuten.

124. Fringilla spinus L.

Der Zeisig kommt ziemlich häufig in den Nadelwaldungen der Gebirgsgegenden, seltener in gemischten Beständen vor. Im Herbste zieht er in Haufen in Gegenden, wo Erlen und Birken wachsen. Wenn die Zeisige nicht genug Nahrung finden, so überwintern nur wenige bei uns: die meisten ziehen im October südlich und kehren im März und April zurück.

Zeit der Ankunft:

Budweis 17. Februar	Botzen 21. März	Grodek 30. April?
Eperies 6. März	Wien 22. "	Kessen 4. Mai?
Linz 7	Kremsmünster 24.	

Mittelwerthe liegen nur für Linz und Kremsmünster vor.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Linz	2.	October	Lemberg 11. October	Grodek 29. November?
Lienz	4.	**	Kremsmünster 17	
Botzen	9.	*	Cilli 19	

Von Lemberg und Grodek liegen nur einjährige Beobachtungen vor.

Flügge Jungen wurden nur einmal, Neusohl 7. Juli, beobachtet, wahrscheinlich nicht von der ersten Generation.

125. Fringilla carduelis L.

Der Stieglitz ist ein Standvogel, der nur im Winter in kleinen Truppen wegen des Aufsuchens der Nahrung umherstreift.

Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Grodek	20. Februar	Lemberg .	3. März	Bozen 24. März
Cilli	3. März	Eperies .	7	Rudolfswert 24. "

Ein Mittelwerth liegt nur für Cilli vor, ist aber noch unsicher.

Beobachtungen im Herbste: Lemberg 29. September, Kirchdorf 23. October, Wien 1. November. Durchgehends nur einjährige Beobachtungen.

Flügge Jungen: Wien 13., Cilli 15. Juni, je einmal beobachtet.

126. Fringilla serrinus L.

Der Girlitz gehört dem südlichen Europa an, geht aber auch bis ins mittlere Deutschland; er zieht im Oetober nach dem Süden, um im März zurückzukehren.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Kremsmünster 22. März	I.	Rudolfswert		4. April	i	Linz 8. April
Cilli , , , , , , , 3, April		Laibach		5. ,		

In Laibach uur einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges:

Rudolfswert .	12. October	Rosenaut	23. October	Cilli	27. October

127. Pyrrhula vulgaris Pall.

Der Gimpel ist bei uns ein häufiger Vogel, der sich stets in Waldungen auf Bäumen und Sträuchern aufhält, und nur während der Zugszeit Feldhölzer, Alleen und Gärten besucht. In nördlichen Gegenden ist er Zugvogel, bei uns nur Strichvogel.

Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Linz , 12. Februar	Senftenberg 10. März	Datschitz 27. April?
Kremsmünster 22	Wilten 19	

Mittelwerthe nur von Kremsmünster und Senftenberg.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

Senftenberg 25. October	F	Kremsmünster 3. November	Lemberg	. 15. November
Linz 29. "		Grodek 14. "		

An den beiden letzteren Stationen nur je einmal beobachtet.

128. Corythus enucleator Cuv.

Der Fichtengimpel bewohnt den Norden aller drei Welttheile, so weit hinauf, als noch Bäume wachsen, und kommt nur in manchen Jahren aus Mangel an Nahrung im Winter bis in das mittlere Deutschland.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Hohenfurt			23.	October					
Kamnitz .			24.	**	Pürglitz			8.	November

Mittlere Zeit des Abzuges:

Krumau	. 10. Februar	Czaslan , . ,	7. April	Hohenfurt 12. April
Grodek	. 14. März	Pürglitz	7	

In Grodek nur einmal beobachtet.

Da dieser Vogel an den böhmischen Stationen regelmässig beobachtet worden ist, in den übrigen Ländern nur noch einmal in Grodek, so liegt die Vermuthung nahe, dass dort eine Verwechslung mit dem gemeinen Gimpel stattfand. Hiefür sprechen auch noch die verhältnissmässig frühe Ankunft und der ebenso späte Abzug an den Stationen in Böhmen.

129. Loxia curvirostra L.

Der Fichtenkreuzschnabel bewohnt ebenfalls den Norden von Europa so weit hinauf, als noch Nadelbäume vorkommen. Er ist bei uns in grossen Nadelwaldungen Standvogel, der nur aus Nahrungsmangel Streichzüge unternimmt.

Mittlere Zeit der Beobachtung in Kremsmünster 12. October.

Mittelwerth noch unsicher, wahrscheinlich ist das Vorkommen dieses Vogels an eine bestimmte Periode nicht gebunden, dem er wurde in Kremsmünster in drei verschiedenen Jahren am 9. September, 15. October und 11. November beobachtet.

130. Fringilla cannabina L.

Der Hänfling streicht vom October bis März umher.

Zeit der Beobachtung im Frühlinge:

Rudolfswert 3. Marz	Christiania 1. April	Linz 3. April
Lemberg 23. ,	Grodek 2	Troppau 14

Mittelwerthe nur von Christiania und Linz, von letzterer Station noch unsicher.

Zeit der Beobachtung im Herbste: Lemberg 12. September, Cilli 16. October. Nur je einmal beobachtet.

Flügge Jungen einmal in Wien 27. Juni notirt.

131. Montifringilla nivalis Brehm,

Der Schneefink bewohnt die Alpen von Mittel-Europa, und hält sich über der Grenze des Hochwuchses der Bäume in Gegenden auf, wo der ewige Schnee beginnt. Er kommt nur im strengsten Winter in tiefer gelegene Gegenden.

Es liegt nur eine Beobachtung vor, Wilten 19. Jänner.

132. Fringilla linaria.

Der Flachsfink lebt in tiefliegenden buschreichen Thälern des hohen Nordens, wo nur noch die Zwergbirke gedeiht. Kommt im November bei uns an, um noch südlicher zu ziehen, und kehrt im Februar und März wieder nach dem Norden zurück.

Wurde je einmal, Cilli 16. November und Laibach 1. December beobachtet.

V. COLUMBAE.

COLUMBIDAE.

133. Columba oenas L.

Als Zugvogel kommt die Hohltaube im März an, und sammelt sich schon im September zu kleinen Schaaren, die sich in Feldhölzern aufhalten, um im October nach dem Süden zu ziehen.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Mähren.	I Tout hou	1 0.1
manren.	Lentschau 13. März	Selau , , 13. April
Hochwald 25. Februar	Neusohl 14. "	Smečna 25. März
Krain.	Böhmen.	Starkenbach 17. " Tetschen 8. "
Laibach 11. März		
	Ellbogen 22	Winterberg 12. ,
Rudolfswert , 13. Februar	Grossmayerhöfen . 3.	Wlaschim 3.
Südsteier.	Hohenfurt 11	Kärnten.
Cilli 8. März	Kamnitz 17. "	
Sec. 22	Klösterle 9.	Hausdorf 31
NÖsterreich.		St. Jakob 25. "
Gresten 28, März	Königgrätz 19. ,	
Kornenburg 27. Februar	Königswart 12. "	Norwegen.
	Krumau 4	61.1.1.1
Melk 5. März	Liebeschitz 23	Christiania 13. April
Wien 4. 7	Nassaberg 6	
Ungarn.	Neuhof 17	
Bugganz 13. "	Plass 8	
Kaschau 17	Pürglitz 10. "	

Die geringere Übereinstimmung der Zeiten in den Ländern, wo die Hohltaube am frühesten ankommt, ist bemerkenswerth.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Bania 4. September	Kremsmünster 6. October	Rudolfswert 12. October
St. Jakob 30. "	Cilli , 6. ,	

Mittlere Zeit flügger Jungen: Kaschau 1. Juli.

134. Columba palumbus L.

Die Ringeltaube bleibt im südlichen Europa das ganze Jahr, aus den nördlichen Gegenden zieht sie im Oetober zurück und kehrt im März wieder.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Südsteier.	Kamnitz 31. März	Winterberg 18. März
Cilli 5. März	Klösterle 16. " Königgrätz 24. "	Zbirow 18.
Krain.	Königswart 18. "	OÖsterreich.
Laibach 27. Februar Rudolfswert 12. März	Krumau 10. " Liebeschitz 21. " Nassaberg 23. "	Kirchdorf 31. " Kremsmünster 15. "
NÖsterreich.	Neubistritz 6. "	Mähren.
Melk	Neuhof 13 Plass 8 Pürglitz 16	Brünn 26. " Rottalowitz 21. "
Böhmen.	Schönhof 8. " Selau 30. "	Ungarn. Kasehau 28.
Ellbogen 23	Schuschitz 16	Norwegen.
Hohenelbe 24.	Tetschen 19.	Christiania 11. April

Mittlere Zeit des Abzuges:

	Liebeschitz 7. October	Starkenbach 20. October
Böhmen.	Nassaberg 17. September	Tetschen 11.
Ellbogen 11. October	Neubistritz 15. October	OÖsterreich.
Grossmayerhöfen , 20. "	Neuhof 12	OOsterreich.
Hohenelbe 27. September	Plass 19	Kremsmünster 10.
Kamnitz 3. October	Pürglitz 4	V 4
Königgrätz 21.	Schönhof 22	Südsteier.
Königswart 20.	Selau 9	Cilli
Krumau 17. ,	Smečna 22. September	

135. Columba livia Briss.

Die Feldtaube, von welcher wahrscheinlich unsere Haustaube abstammt, ist kein echter Zugvogel, indem nur einige im Herbste nach dem Süden ziehen, viele andere aber als Standvögel hier bleiben.

Es liegt nur eine Beobachtung vor, betreffend die Zeit flügger Jungen, von Raab 6. Juni.

136. Turtur auritus Ray.

Die Turteltaube zieht im September fort und kehrt Mitte April zurück.

Tirol etc.	Südsteier.	Plass 19. April
Bludenz 30. März?	Cilli 23. April	Pürglitz 23
Ungarn. Kaschau 23. April	Böhmen. Ellbogen 29 . "	Smečna 3. Mai Tetschen 28. April
Pressburg 18. "	Königgrätz 19 Krumau 28	Krain. Rudolfswert 26
NÖsterreich.	Licbeschitz 20 Nassaberg 21	Mähren.
Wien 23.	Neuhof 22	Hochwald 29

Mittlere Zeit des Abzuges:

Böhmen.	Neuhof 18. September	Krain.
Boume is	Plass 18. ,	Rudolfswert 29. September
Ellbogen 17. September	Pürglitz 15.	•
Königgrätz 25	Selau 14. "	Südsteier.
Krumau 25	Smečna 20. "	Cilli 4. October
Nassaberg 26. August	Tetschen 1	

Die Zeit der flüggen Jungen wurde nur einmal notirt: Kaschau 16. Juli.

VI. GALLINAE.

TETRAONIDAE.

137. Bonasia silvestris Brehm.

Das Haselhuhn ist ein Standvogel und wurde nur einmal notitrt: Trautenau 7. Oetober. Zeit flügger Jungen ebenfalls nach einmaliger Beobachtung: St. Jakob 12. Juni.

Turnicinae.

138. Tetrao urogallus.

Das Anerhuhn kommt in Europa vom nördlichen Schweden bis zu den Alpen vor, und hält sich in grossen Gebirgswaldungen, am liebsten auf der Südseite der Schwarzwälder auf, die mit grossen Eichen und Buchen untermischt sind.

Mittlere, doch noch nicht hinreichend genau bestimmte Zeit des Balzrufes: Kirchdorf 15., Gastein 18. April. Ausserdem das Auerhuhn nur noch einmal beobachtet: St. Jakob 15. März.

139. Tetrao tetrix.

Das Birkhuhn wird im nördlichen Europa bis in den Polarkreis hinein angetroffen, und wird gegen den Süden von Europa immer seltener. Es hält sich vorzugsweise in Birkenwäldern auf. Es unternimmt kleine Wanderungen in Schaaren.

Zeit der Beobachtung: Kalkstein 28. April, Kirchdorf 3. Mai, hier im Mittel. Mittlere Zeit des Balzrufes: Rosenau 20. Februar.

140. Starna perdix Bp.

Das Rebbuhn bewohnt am häufigsten die getreidereichen Gegenden von Deutschland. In manchen Wintern kommen aus östlichen oder nordöstlichen Gegenden die sogenannten fremden Zughübner in grossen Schaaren an.

Zeit flügger Jungen, je einmal beobachtet: St. Jakob 3., Kremsmünster 30. Juni. Wien 3. Juli.

141. Coturnia communis Bonnat.

Die Wachtel ist bei uns Zugvogel, welcher im Mai kommt und Ende August und im September fortzieht.

Sieben bürgen.	Ungarn.	Galizien.
Hermannstadt 24. April Krain.	Bugganz 9. Mai	Biala 6. Mai Grodek 4, Krakau 24. April
Laibach 29. " Rudolfswert 22. "	Kaschau 3 Kesmark 11 Leutschau 8	NÖsterreich.
Südsteier. Cilli 29.	Oberschützen 1 Pressburg 30. April Rosenau 2. Mai	Gresten 24. Mai Melk 24. April Wien 1. Mai

0 bÖsterreich.	Hohenelbe 22. Mai	Tirol.
St. Florian 6. Mai Kirchdorf 14. 7 Linz 8. 7	Kamnitz 4 Königgrätz 2 Kruman 18 Liebeschitz 1	Bludenz
Mähren.	Nassaberg 19.	Nordsteier.
Bärn 4. ,	Neuhof 3, Plass 15,	Admont 16. "
Brünn 4. , Ilochwald 18. ,	Pürglitz	N or $w \in g \in n$.
Iglan 10. "	Schössl 16	Christiania 24.
Rottalowitz 20. "	Selan	Kärnten.
Böhmen.	Smečna 14. "	St. Jakob 3, Juni
Ellbogen 25. "	Starkenbach 16. "	
Grossmayerhöfen . 1. "	Tetschen 10. "	
	Mittlere Zeit des Abznges:	
Böhmen.	Neuhof 4. October	OÖsterreich.
Ellbogen 21. September	Plass 15. September Pürglitz 23. "	Kremsmünster 26. September
Grossmayerhöfen . 17. , llohenelbe 8. ,	Schössl 21. August	Galizien.
Hohenfurt 20. August Kamnitz 26. September	Selau 3. October Smečna 5. September Starkanhada	Biala 22. Grodek 5. October

Hieraus ergibt sich ein beträchtlicher Unterschied der Zeiten des Abzuges, welcher wenigstens zum Theile daher rühren kann, dass der Abzug an mancher Station nach dem letzten Rufe bestimmt worden ist.

Starkenbach . . . 26. October

Tetschen 27. September

Winterberg 30.

Mittlere Zeit des letzten Rufes:

Gresten 25. Juli	St. Jakob 29. Juli		Biala 21. August
Wien 27. "	Leutschau 12. August	t i	

Die Zeit der Ankunft dürfte von jener des ersten Rufes nur wenig verschieden sein, bei einigen Stationen ist daher jene dieser gleich angenommen worden. Es sind: Biala, St. Jakob. Linz, Rottalowitz.

Zeit flügger Jungen, 1. Generation: Raab 4. Juni?, nur einmal beobachtet. 2. Generation: Hansdorf 28. August (Mittelwerth).

VII. GRALLAE.

RALLIDAE.

142. Ortigometra crex G.

Die Wiesenralle kommt bei uns in der zweiten Hälfte des Mai an und zieht im August wieder fort.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Galizieu.	0Österreich.	Böhmen.
Grodek 18, April?	St. Florian 12. Mai Kirchdorf 12	Pürglitz 12. Mai Seuftenberg 18
Krain.	Kremsmünster 14	Kärnten.
Laibach 5. Mai	Linz 14. "	St. Jakob 5. Juni
Ungarn.	Mähren.	Norwegen,
Cugaru.		Christiania 15. Mai
Leutschan 11. "	Brünu 13. "	Throudhjem 18

Königgrätz 24.

Krumau 18.

Nassaberg 6. October

Ungaru.

Leutschan 29. September

Mittlere Zeit des Abzuges:

Kremsmünster 16. September	Bania	7. October	Rudolfswert 28. October
Biala 28	€illi	. 25	

In Kremsmünster und Rudolfswert nur einmal beobachtet.

143. Portana maruetta Gr.

Der gesprenkelte Sumpfhahn ist über das gemässigte und warme Europa verbreitet. Zum Aufenthalte dienen ihm wasserreiche Gegenden; in der Zugszeit trifft man ihn auch im Walde und auf Getreidefeldern.

Zeit der Ankunft: Cilli und Rudolfswert je am 23. März, Rosenan 19. April. Mittelwerth nur von Cilli. Die Zeit des Abzuges ist nur einmal notirt: Rudolfswert 3. December.

144. Porzana minuta Bp.

Das kleine Sumpfhuhn fehlt im nördlichsten Europa, im südlichen ist es ziemlich häufig, in Deutschland nicht selten. Als Zugvogel kommt es im Mai an und zieht im September wieder fort.

Es liegt nur eine Beobachtung vor: Laibach 6. April.

1-15. Galtinula chloropus L.

Das gemeine Teichhuhn, welches in der alten und neuen Welt vorkommt, ist im nördlichen Europa ein Zug- und Strichvogel, welcher über den Winter sich in wärmere Gegenden begibt und erst zurückkehrt, wenn die stehenden Gewässer vom Eise frei sind; im südlichen Europa bleibt es das ganze Jahr hindurch.

Zeit der Ankunft:

Lemberg .	30. März	Cilli	14. April
Grodek	7. April	Laibach .	27,

An allen diesen Stationen nur einmal beobachtet, mit Ausnahme von Grodek, dessen Mittelwerth indessen noch kein ganz sieherer ist.

Zeit des Abzuges: In Cilli einmal am 1. October, einmal wieder erst am 21. November beobachtet; Kremsmünster 7. November, ebenfalls nur nach einer vereinzelten Beobachtung.

Zeit flügger Jungen: Kremsmünster 30. April, nach einmaliger Beobachtung.

146. Fulica atra L.

Das schwarze Wasserhuhn kommt auf allen mit Rohr bewachsenen Teichen vor. In kälteren Gegenden sammeln sie sich im Herbste auf grösseren Gewässern, um im October oder November nach Süden zu ziehen, woher sie im März wieder zurückkehren. In wärmeren Gegenden sind sie Stand- und Strichvögel.

Zeit der Ankunft:

Münster .		9.	Februar	Grodek		15.	März	
Datschitz.		5.	März	Laibach		2.	April	

Mittelwerthe liegen nur für Grodek und Laibach vor, hier sind sie aber wenig sieher.

Zeit des Abzuges: Rosenau 6., Kremsmünster 7., Laibach 13. November, also nahe übereinstimmend, obgleich von allen diesen Orten nur vereinzelte Beobachtungen vorliegen.

147. Fulica cristata Gm.

Das Vaterland des südlichen Wasserhulms, welches übrigens dem vorigen ähnlich ist, ist Afrika; es erscheint ausserdem zuweilen im südlichen Spanien, in Italien, sowie auch in der Provence.

Zeit der Ankunft:

con:	11. Februar	Laibach 4. März	1	Rudolfswert 12. April	
Cilli	11. März	Kremsmünster 1. April	-		

Durchgehends nur einmalige Beobachtung.

Zeit des Abzuges: Cilli 17. October, Rudolfswert 5., Laibach 12. November. Mittelwerth nur für Cilli, aber unsieher. In drei verschiedenen Jahren wurde nämlich der Abzug notirt: 29. September, 19. October und 3. November.

GRUIDAE.

148. Grus emerea Bechst.

Der Kranich bewohnt alle Theile der alten Welt. In Europa pflanzt er sich blos im nördlichen Deutschand, auf der Insel Oesel und in Polen fort. In den übrigen Ländern kommt er blos auf dem Durchzuge vor.

Zeit der Ankunft oder des ersten Durchzuges:

Admont 28. Februar ?	Wien 25. März	Jaslo 6. April
Laibach 9. März	Grodek 27	Lienz 11. "
Cilli 16. "	Lemberg 6. April	Bania 13

Mittelwerthe nur für Grodek, Laibach, Lemberg, Wien.

Zeit des Abzuges oder zweiten Durchzuges:

Czernowitz .		. 25.	September	Cilli 12. Octobe
Grodek		. 11.	October	Laibach 18

In Czernowitz uur eine Beobachtung.

OTITIDAE.

149. Otis tarda L.

Die grosse Trappe ist ein Standvogel des mittleren Europa und kommt besonders häufig in Ungarn, Galizien u. s. w. vor. Ist nur einmal in Wien am 5. März und in Laibach im Mittel am 5. December beobachtet worden.

150. Otis tetrax L.

Die Zwergtrappe, welche das südliche Europa bewohnt und auch Ungarn, ist in Deutschland eine Seltenheit. Dennoch haben sich einzelne Exemplare schon bis nach Eugland und selbst Schweden verflogen.

Es liegen nur vereinzelte Beobachtungen vor: Grodek 14. September, Laibach 24. November.

Flügge Jungen: Raab 16, Juli, auch nur einmal beobachtet.

CHARADRIIDAE.

151. Oedicnemus crepitans Temm.

Der Triel ist über das gemässigte und wärmere Europa und Asien verbreitet.

Zeit der Ankunft: Innsbruck 17., Wien 29. März, hier Mittelwerth.

Zeit des Abzuges: Kremsmünster 20., Cilli 27. October, Rudolfswert 11. November, Mittelwerth nur von Cilli.

152. Vanellas cristatus L.

Der Kibitz bewohnt sumpfige Gegenden und kommt während des Zuges auch an die Gestade des Meeres, der Seen und Flussufer. Er kommt im März an und zieht im September wieder weg.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Südsteier. Cilli	NÖsterreich. Melk 20. März Wien 10. Böhmen. Ellbogen 24 Grossmayerhöfen . 15 Königgvätz 17 Krumau 28. Februar	Plass. 16. März Pürglitz 10. April Smečna 25. März Zbirow. 12. , Un garn. Kaschau 1. April No rwegen. Christiania
St. Florian 18	Nassaberg	
OÖsterreich. Kremsmünster	Königgrätz 21. October Kruman 20. Nassaberg 24. Neubistritz 3. Neuhof 5. Plass 24. Pürglitz 6. September Smečna 10. October	Galizien. Bida 21. October Südsteier. Cilli 16. November

153. Pluvialis apricarius Bp.

Der Goldregenpfeifer ist hie und da in Deutschland Standvogel, die meisten überwintern jedoch in Schaaren längs den Küsten des adriatischen Meeres.

Sein Aufenthalt sind dürre Haiden, wüste trockene Torfmoore und Brachfelder; während des Zuges meist auf Feldern.

Zeit der Beobachtung: Laibach 4. März, Melk 25. April. Von Laibach liegt nur eine Beobachtung vor.

154. Charodrius hiaticula L.

Der Sandregenpfeifer ist in Deutschland blos auf dem Zuge nach den wärmeren Gegenden im Angust, September und October anzutreffen, woher er im April und Mai zurückkehrt.

Nur einmal beobachtet: Pressburg 2. April.

155. Charadrius curonicus Bezeke.

Der Flussregenpfeifer bewohnt die mit grobem Gerölle bedeckten Ufer der Flüsse und grossen Seen, und ist über die ganze alte Welt verbreitet.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Wien 25. März Laibach 2. April Cilli 7. April

In Wien nur einmal beobachtet.

PHALAROPODIDAE.

156. Lobipes hyperboreus Cnv.

Der sehmalschnäblige Wassertreter hewohnt die hochnordischen Länder der alten und neuen Welt, und kommt zuweilen einzeln nach Deutschland.

Ist nur einmal beobachtet worden: Grodek 10. April.

SCOLOPACIDAE.

Scolopacinae.

157. Scolopax rusticola L.

In heissen Ländern bewohnt die Waldschnepfe hohe Gebirgswaldungen, und kommt nur im Winter in die Thäler berab.

Als Zugvogel kommt sie während des Monates März und der ersten Aprilhälfte an. Im Herbste ziehen sie vom Ende September bis Anfangs November, und in mässigen Wintern überwintern manche in Deutschland.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Krain. Ungaru.	Königswart
Rudolfswert 17. Kaschau 23.	Liebeschitz 24 Nassaberg 26
Südsteier. Leutschau	Nassaberg 26. "
Südsteier. Lentschan 27. Cilli 12. Martinsberg 25. Rosenan 19. 19. Siebenbürgen. 0Österreich. Bistritz 8. lschl 30. Mediasch 20. Kirchdorf 26. NÖsterreich Kremsminster 26.	
Martinsberg 25.	
Cilli <	Neuhof, 22. "
Siebenbürgen. OÖsterreich. Bistritz 8	Plass 23
Bistritz 8. 1schl 30. Mediasch 20. Kirchdorf 26. NÖsterreich Kremsmünster 26. 15.	Parglitz 22
Mediasch 20 Kirchdorf 26 NÖsterreich. Kremsmünster 26	Selau 30, _
XÖsterreich. Kremsmünster 26	Schuschitz 29.
KOsterrerch.	Senftenberg 22. "
Ling	Smečna 23. "
Melk	Starkenbach 28. "
Wien 16. " Böhmen.	Tetschen 27
7777	Zbirow 9.
Mähren. Ellbogen 16,	
Brünn 16. 7 Grossmayerhöten . 23	Galizien.
Hohenelbe s. April	
Rottalowitz 12. Hohenfurt 1	Biala 27
Kannitz 5	Bochnia 22
Klostelle 25, "	Grodek 3. April
Bludenz 19. " Königgrätz 22. März	Lemberg , , 6. "
Mittlere Zeit des Abzuges:	:
Ungarn, Kärnten.	Plass 2. November
Bania 3. October St. Jakob 21. October	Pürglitz 20.
	Selan 21. October
Tirol. Böhmen.	Schuschitz 16.
Ellhogen 19	Smećna
Lienz 8 Grossmayerhofen . 21	Starkenbach 15
Halamatha at	Tetschen 9. November
Galizien. Hohenfurt 2. November	Winterberg 31. October
Biala 19 Kaumitz 23. October	
Grodek 1 Klösterle 25	Südsteier.
K SpringerStz 91	
OÖsterreich. Kruman 28.	Cili 7. November
Kirchdorf 12 Newbistritz 25	Cili 7. November
Kremsmünster 24. " Neuhof 4. November	Cili 7. November Krain.

Mittlere Zeit flügger Jungen: Leutschau 27. Mai.

158. Gallinago major Bp.

Die grosse Sumpfschnepfe bewohnt hauptsächlich das nordöstliche Europa und das angrenzende Asien. Im südlichen Russland und in Ungarn ist sie gemein; nach Deutschland kommt sie aber meist nur während des Zuges, von Ende April bis Mitte Mai und von Mitte August bis Mitte September.

Zeit der Ankunft:

Hermannstadt 1. März	Grodek 11. April	Cilli 21. April
	Rudolfswert . , . 15. ,	

Mittelwerthe nur für Hermannstadt und Rudolfswert.

Zeit des Abzuges, nur je einmal notirt: Grodek 12. August, Jaslo 7. October, Cilli 14. November.

159. Gallinago scolopacinus Bp.

Die Sumpfsehnepfe kommt im März und April an und zicht im October und November wieder weg, fiberwintert aber zum Theile im südlichen Europa. Auch bei uns werden einzelne noch spät im Winter angetroffen.

Zeit der Ankunft:

Laibaeh 6. März	Kaschau 26. März
Rudolfswert 16. ,	Grodek 1. April

Mittelwerthe nur von Kaschau und Laibach.

Zeit des Abzuges:

Wien 25. August	Laibach 14. November	Rudolfswert 19. November
Grodek 13. October		

Im Winter beobachtet: Laibach 28. December.

Mit Ausnahme von Cilli durchgehends nur einjährige Beobachtungen.

```
160. Gallinago gallinula Bp.
```

Die kleine Sumpfsehnepfe kommt im Norden der alten und neuen Welt vor, besonders häufig in Finnland und Russland. In Deutschland zieht sie von der Mitte März bis Mai und dann im August und September.

Zeit der Ankunft:

Biala 8. September	Laibach 14. November	Rudolfswert 30. November
Lentschau 24. October	Cilli 14.	

Durchgehends nur einmal beobachtet, sowie auch im Winter: Laibach 18. December.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Cilli			10. Mär:	Z	Leutschau		. 31.	März
Laibach			15. ,		Kaschau		. 24.	April

In Kaschau nur einmal beobachtet.

Tringinae.

161. Pelidna minuta Leise.

Der kleine Strandläufer bewohnt den Norden der alten Welt, und kommt auf dem Zuge über Deutschland in das südliche Europa bis in das nördliche Afrika. Es liebt schlammigen Boden an kleinen Gewässern. Die Zeit des Abzuges wurde je einmal notirt: Laibach 13., Grodek 24. April.

Temminek's Strandläufer bewohnt vorzugsweise die gemässigten und warmen Gegenden Europa's. Man trifft ihn an grossen Landseen nahe an den Küsten der Ost- und Nordsee.

Er zicht von August bis October südlicher und kehrt im Mai wieder zurück,

Wurde nur einmal beobachtet: Wien 14. Jänner, also im Winter.

163. Pelidna cinclus Cuv.

Der Alpenstrandläufer bewohnt die Küsten der gemässigten Theile in der alten und neuen Welt. Während des Zuges trifft man ihn auch in Deutschland an Gewässern und Sümpfen.

Nur einmal beobachtet: Grodek 31. März.

164. Machetes puquax Cuv.

Der vieltarbige Kampfläufer bewohnt die gemässigte Zone von Europa und Asien und fast ganz Afrika. Auf dem Zuge kommt er sowohl im Innern von Deutschland, als auch an den Küsten der Nord- und Ostsee vor. In Böhmen erscheint er regelmässig in jedem Frühjahre, in Ungarn ist er gemein. Zieht im August und September nach den Küsten des südlichen Europa und kehrt im April wieder nach dem Norden zurück.

Zeit der Ankunft: Grodek 3. Mai, Wien 26. April, hier nur einmal beobachtet.

165. Actitis hypoleucos Boje.

Der Flussuferläufer bewohnt ausser Europa und Asien auch das nördliche Afrika, und hält sich vorzugsweise an Flussufern auf.

Während der Zugszeit kommt er auch an Teichen und Gräben vor.

Zeit der Ankunft:

Cilli 31. März	Rosenau 4. April	Grodek 24. April
Rudolfswert 3. April	Troppan 13. "	Christiania 9. Mai

Mittelwerthe liegen nur von Christiania, Cilli und Rudolfswert vor.

166. Totanus glareola Temm.

Der Bruchwasserläufer bewohnt die ganze alte Welt. Zur Zugszeit besucht er freie schlammige Ufer an Teichen. Landseen und Flüssen, zur Brutzeit aber Sümpfe, welche freie Wasserflächen und feuchte Schlammufer haben.

Mittlere Zeit der Ankunft: Laibach 8. März, Christiania 22. April. Die Zeit des Abzuges nur einmal angegeben: Laibach 16. November.

167. Totanus ochropus Temm.

Der punktirte Wasserläufer bewohnt Europa, Asien und das nördliche Afrika. Er zicht von Ende Juli bis Ende September nach dem Süden und kehrt im April und Mai wieder auf seine Brutplätze zurück.

Zeit der Ankunft, nur ie einmal beobachtet: Cilli 1. März, Bania 8., Huszth 9. April.

Zeit des Abzuges, ebenfalls nur je einmal notirt: Bania 15. Juli, Cilli 1. November.

168. Totanus calidris Bechst.

Der Gambettwasserläufer bewohnt Europa, West-Sibirien und Japan. Ist häufig an den Inseln und Küsten der Nord- und Ostsee, nicht selten an den Ufern von Seen, Teichen und Flüssen des mittleren und südlichen Deutschland.

Zieht vom Juli bis October nach Süden, und kehrt im März und April zurück. Überwintert im südlichen Europa in grossen Schaaren.

Zeit der Ankunft nur je einmal notirt: Laibach 15. März, Cilli 2. April.

Wurde einmal auch im Winter, Wien 16. December, beobachtet.

169. Glottis canescens Bp.

Der Gambettwasserläuter (?) bewohnt Europa, das nördliche Asien und Afrika. Im Sommer hält er sich in der kalten Zone auf, woher er schon in der zweiten Hälfte Juli, im August und September südlicher zieht, wobei er auch Deutschland häufig besucht. Im Frühjahre ist er viel seltener.

Zeit der Ankunft: Grodek 16. April. Christiania 15. Mai; in Grodek nur einmal beobachtet.

170. Limosa negocephala Bp.

Die sehwarzschwänzige Uferschnepfe, welche die ganze alte Welt bewohnt, ist in Deutschland sehr selten, und nur während des Zuges vom April bis Mai, dann wieder im August und der ersten Hälfte September anzutreffen.

Ist nur einmal beobachtet worden: Laibach 11. April.

171. Numenius arquatus Lath.

Der grosse Brachvogel bewohnt den Norden der alten Welt. In Europa ist er besonders an den Meeresküsten häufig, kommt aber auch im Innern Deutschlands in mauchen Gegenden vor.

Er zieht im August und September südlicher und kommt Anfangs Mai zurück.

Zeit der Ankunft:

Laibach 12. Marz	Innsbruck 17. März	Christiania 30 April
Cilli 17. "	Grodek 6. April	

An den österreichischen Stationen durchgehends nur einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges: Cilli 11., Laibach 30. November, Rudolfswerth 4. December. Mittelwerth nur in Cilli.

172. Numenius phaeopus Lath.

Der Regen-Brachvogel bewohnt Europa und das nördliche Afrika. Er hält sich längs den Küsten der Ost- und Nordsee auf und ist besonders in Holland zahlreich. Stimmt in der Lebensweise mit Vorigem.

Mittlere Zeit der Ankunft: in Christiania 18. Mai. Zeit des Abzuges: Cilli 1. November, nur einmal beobachtet.

TANTALIDAE.

173. Plegadis falcinellus Kaup.

Der dunkelfarbige Sichler bewohnt den Süden von Europa, das westliche Asien, Egypten und Abyssinien, besonders das kaspische Meer und die Sümpfe des südlichen Ungarns. Ist in Europa nur eine seltene Erscheinung und erscheint in Italien nur auf dem Frühlingszug. Kommt im April und Mai auf seine Brutplätze und verlässt sie im August und September wieder.

1st nur einmal beobachtet worden: Laibach 1. Mai.

ARDEIDAE.

174. Ardea cineria L.

Der Fischreiher überwintert einzeln in Deutschland; die meisten aber ziehen in Schaaren im September nach Süden, und kehren im April wieder zurück.

NÖsterreich.	Siebenbürgen.	Krain.
Wien 13. März	Schässburg 23. März	Laibach 24. März

Böhmen.	Liebeschitz 25. März	Sehönhof, 25. März
Ellbogen 5. April Grossmeyerhöfen . 22. März Königgrätz 24. " Krumau 7. Mai?	Nassaberg 6. April Neubistritz 23. März Neuhof 17. 7 Pürglitz 4. April	Schuschitz 29. , Selau 29. April

Mittlere Zeit des Abzuges:

Durchgehends nur Stationen Böhmens.

Pürglitz 15. September	Ellbogen 21. October	Selau 26. October
Krumau 24. "	Grossmayerhöfen . 23.	Schönhof 11. November
Neubistritz 12. October	Neuhof 23.	
Königgrätz 19.	Nassaberg 24.	

175. Ardea purpurea L.

Der Purpurreiher zieht im September südlicher und kehrt im April zurück.

Zeit der Ankunft:

Bozen				18.	April	- 1	Cilli			24.	April
Lienz				19.	_	1	Grodek			2.	Mai

Mittelwerth nug für Grodek.

Mittlere Zeit des Abzuges: Grodek 11. August. In Cilli einmal auch noch am 21. November beobachtet.

176. Egretta alba Bp.

Der Silberreiher kommt im südlichen Russland, in Ungarn, Italien, Süd-Frankreich vor, aber seltener als die übrigen Reiherarten. Verfliegt sich auch nach dem südlichen Deutschland, der Schweiz, und als grosse Seltenheit wurde er auch schon einigemal in Böhmen erlegt.

Nur je einmal beobachtet: Laibach 22. April, Grodek 2. Mai im Frühjahre, und Laibach 12. December im Herbste.

177. Egretta garzetta Bp.

Der Seidenreiher bewehnt das südliche und südöstliche Europa, und kommt nur als Seltenheit nach Deutschland und England.

Zeit der Ankunft: Laibach 13. April, im Mittel; Grodek 13. Mai, eine einzelne Beobachtung.

Zeit des Abzuges: Cilli 9. September, nur einmal beobachtet.

178. Buphus ralloides Bp.

Der Schopfreiher kommt aus dem Süden nur als Seltenheit in die Schweiz, ins südliche Deutschland, nach Holland und England. Es wurden auch schon in Böhmen Exemplare erlegt. Er zieht Ende September südlicher und kommt im April zurück.

Mittlere Zeit der Ankunft: Laibach 30. April. In Grodek wurde er zweimal, 26. Juni und 25. August, notirt.

179. Ardeola minuta Bp.

Der Zwergreiher kommt im April an und zieht im September wieder fort.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Neuhof.			2. April	Cilli .			April
Selau .			4. ,	Grodek			5. Mai

Zeit des Abzuges: Cilli 24., Grodek 26. September, an beiden Orten nur einmal bemerkt; Selau 20. October, hier im Mittel.

180. Botaurus stellaris Boje.

Die Rohrdommel ist über die gemässigte Zone Europa's und Asiens verbreitet und in sumpfigen Gegenden nicht selten.

Mittlere Zeit der Ankunft: Laibach 27. März, Selau 5., Grodek 11. April.

Zeit des Abzuges: Grodek 4., Selau 24. October; Kremsmünster 7., Cilli 15. November. Durchgehends nur einmal beobachtet; in Cilli auch einmal im Winter, am 27. December.

181. Nycticorax griseus Striekl.

Der Nachtreiher bewohnt das südöstliche Europa, Asien und das nördliche Afrika. In den Sümpfen des südlichen Ungarns kommt er häufig vor.

In Dentschland wird er nur einzeln angetroffen, er zicht im April und September bei Nacht.

Zeit der Ankunft:

Laibach 11. April	Rudolfswert 17. April	Kirchdorf, 8. Mai
Grodek 15. "	Martinsberg 22. "	

Ein Mittelwerth liegt nur von Martinsberg vor.

Zeit des Abzuges, nur je einmal beobachtet: Rudolfswert 26. August, Cilli 13. October.

CICONIDAE.

182. Ciconia alba Bellon,

Der weisse Storch zieht Anfangs August in grossen Schaaren nach dem Süden, und kehrt dann im Frühjahre in kleinen Truppen wieder zurück.

Tirol. Bregeuz 21. März	Senftenberg t. April Starkenbach s	Leutschau 30. März Oravicza 16. April
NÖsterreich.	Galizien.	Mähren etc.
Korneuburg 20	Biala 8. " Grodek 1. "	Datschitz 28 Troppau 2
Krain. Laibach 31	Jaslo 6 Krakau 26	Siebenbürgen.
Böhmen.	Lemberg 30 Rzeszow 13. "	Mediasch 15
Königgrätz 3. April Liebeschitz 3	Ungarn.	Kremsmünster 29. "
Nassaberg 8	Eperies 19. " Kaschau 30. März	Norwegen.
Selan	Kesmark 30. "	Christiania 2. Mai

	Mittlere Zeit des Abzuges:	
Galizie n.	NÖsterreich.	Nassaberg , 19. September
Biala August Grodek	Wieu 3. September	Neuhof 7 Schuschitz 28
Lemberg 26	Böhmen.	Senftenberg 19. August
Siebenbürgen Mediasch26 "	Hohenelbe 26. August Königgrätz 25. September	

183. Ciconia nigra Bellan.

Der schwarze Storch ist mehr in den östlicheren Theilen Europa's auzutreffen, sonst selten.

Zeit der Aukunft: Huszth 16., Wien 16., Oravieza 19. April, nahe übereinstimmend, obgleich an allen Orten nur einmal beobachtet.

PLATALEIDAE.

184. Platalea lencorodia L.

Der weisse Löffler bewohnt das südöstliche Europa, Asien und Afrika. In Deutschland ist er eine grosse Seltenheit. Häufig ist er längs der Donau durch Ungarn und ums schwarze Meer in sumpfigen Gegenden.

Er zieht im August südlicher, und kehrt im März und April zurück.

Zeit der Ankunft: Grodek 21. Mai, nur einmal notirt.

Mittlere Zeit des Abzuges: Mediasch 21. August.

VIII. ANSERES.

Anatidae.

Cygninae.

185. Cygnus musicus Bechst.

Der Singschwan bewohnt die Gegenden des Polarkreises beider Welten, und zieht im Winter nach dem Süden; er streift damn längs den Meeresküsten des nördlichen Deutschlands, Hollands, Belgiens und Frankreichs. Er zieht auch landeinwürts.

Zeit der Ankunft: Cilli 6., Laibach 27. Jünner, hier im Mittel.

Zeit des Abzuges: Laibach 7., Kremsmünster 14. März, hier nur einmal beobachtet. Einmal wurde er auch sehon am 30. October in Cilli angemerkt.

Anserinae.

186. Bernicla brenta Steph.

Die Ringelgans bewohnt den arktischen Kreis und überwintert an den Küsten von Holland und Nord-Frankreich in nugeheuerer Anzahl.

Mittlere Zeit der Ankunft: Grodek 30. November.

187. Anser segetum Naum.

Die Saatgans bewohnt den Norden beider Welten, zieht im September nach wärmeren Gegenden, oft in ungeheueren Schaaren, und kehrt im April wieder nach Norden zurück.

Zeit der Ankunft:

Wien 21. September Grodek 5. October Linz 10. October

Für den Aufenthalt im Winter zeugen tolgende Beobachtungen: Cilli 29. November, Rudolfswert 8., Wien 14. December.

Mittelwerthe liegen nur von Grodek und Linz vor.

188. Anser cinereus Mever.

Die Graugans zieht im August in südlichere Gegenden, und kehrt Ende Februar wieder auf ihre Brutplätze zurück.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Südsteier.	Böhmen.	Siebenbürgen
Cilli 27. Februar	Deutschbrod 29. März Ellbogen 2. "	Mediasch 13. März
Krain.	Grossmayerhöfen . 24. Februar	Mähren.
Laibach 2. März	Klösterle 5. März	Rottalowitz 13. "
Kärnten.	Königgrätz 13 Königswart 3	U п g а г п.
St. Jakob 4	Krumau 21. Februar Liebeschitz 14. März	Leutschau 26. 7 Martinsberg 8. 7
OÖsterreich.	Nassaberg 20 Neubistritz 12	Galizien.
Kremsmünster 4. März	Neuhof 28. Februar	Biala 23. "
NÖsterreich.	Pürglitz 8. März Schössl 15. Februar	Rzeszow 28. " Norwegen.
Korneuburg 28. Februar Melk 16. März Wien 4	Selau 6. April Starkenbach 11 März Właschim 10	Christiania 10 April
	Mittlere Zeit des Abzuges:	
Galizien. Biala 22. September Ungarn.	Böhmen. Ellbogen31. October Grossmayerhöfen .30. Hohenfurt21.	Schuschitz 24. November Starkenbach 4. October OÖsterreich.
Bania 1. October	Königgrätz 25.	Kremsmünster . 3. November
Bugganz 23. September	Kruman , , 17. November	Südsteier.
Mähren.	Liebeschitz 5. October Nassaberg 30.	Cilli 4
Rottalowitz 12. October	Neuhof 1. November	Krain.
Tirol.	Pürglitz 24. September Schönhof 18. "	Rudolfswert 4. December
Lienz 13	Selau 5. October	

Die Daten für den Abzug in Bania, Bugganz, Cilli, Lienz und Rudolfswert gründen sich nur auf einjährige Beobachtungen. Der Mittelwerth von Kremsmünster ist unsieher.

189. Anser hyberboreus.

Die Sehneegans bewohnt den arctischen Kreis, woher sie sich zuweilen nach Europa verfliegt. Mittlere Zeit der Ankunft: Biala 12. December, nach fünfjährigen Beobachtungen.

Anatinae.

190. Marecca Tenelope Bp.

Die Pfeifente lebt im Norden der alten Welt, kommt auf dem Zuge im October durch Deutschland und kehrt im März wieder nach dem Norden zurück.

Zeit der Ankunft:

Rudolfswert . . . 8. October Cilli 24. October Laibach 14. November Mit Ausnahme von Cilli nur je einmal beobachtet, sowie auch im Winter: Wien 10. December.

Zeit des Abzuges:

Kremsmünster	 6. Februar	Rudolfswert .	13. März	Grodek	30. Marz
Laibach	 5. Mürz	Cilli	. 14		

Mittelwerth nur für Cilli und Laibach.

191. Dafila acuta Leach.

Die Spiessente bewohnt den Norden der alten und neuen Welt und kommt auch in Deutschland vor.

Zeit der Ankunft nur je einmal beobachtet: Grodek 14. August, Cilli 27. October. Ebenso im Winter: Wien 8. December.

Zeit des Abzuges: Cilli 21. Februar, Rudolfswert 11., Laibach 12., Kremsmünster 15. März; Grodek 8. Mai. Mittelwerth nur für Laibach.

Aus den Beobachtungen in Grodek scheint zu folgen, dass die Spiessente auch manchmal im Sommer bei uns bleibt.

192. Chaulelasmus streperus Gray.

Die Mittel- oder Nesselente bewohnt den Norden der alten und neuen Welt, woher sie im Winter nach dem mittleren Europa kommt.

Zeit der Ankunft: Cilli 9., Laibach 14. November. Nur je einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges: Laibach 17., Kaschau 18. März, Grodek 11. April. An allen diesen Orten ebenfalls nur einmal notirt.

193. Anas boschas L.

Die Stockente zieht im October und November aus nördlichen Gegenden südlicher, und kehrt dahin wieder im Februar und März zurück.

Zeit der Ankunft: Rottalowitz 2. October; Cilli 1., Kremsmünster 7. November, durchgehends nur einmal beobachtet. Ebenso in Grodek 14. August; manche scheinen daher auch im Sommer bei uns zu bleiben.

Zeit des Abzuges:

Cilli 25. Februar	Leutschau 18. März	Rottalowitz 5. April
Budweis 6. März	Kesmark 30. "	
Lienz 16	Datschitz 5. April	

Mit Ausnahme von Cilli und Leutschau nur einjährige Beobachtungen.

194. Querquedula crecca Steph.

Die Krickente bewohnt das nördliche Asien und fast ganz Europa; sie zieht im Winter südlich bis nach Nord-Afrika.

Zeit der Ankunft:

Cilli , 3. Oetober	Jaslo 10 October	Grodek 14. October
--------------------	------------------	--------------------

Ein Mittelwerth liegt nur von Cilli vor.

Mittlere Zeit des Abzuges:

Grodek	s. März	Laibach 9. März	Troppau 2. April
Cilli	9	Rudolfswert 28.	

Von Grodek und Troppan nur einjährige Beobachtungen.

195. Querquedula circia Bp.

Die Quäckente bewohnt das gemässigte Europa und Asien, woher sie im Winter südlicher, bis nach Nord-Afrika zieht.

Mittlere Zeit der Ankunft:

Laibach .		6. März	Cilli		10.	März
Rudolfswert		9	Kremsmünster		6.	April

Der Mittelwerth für Kremsmünster noch unsicher.

Zeit des Abzuges: Rudolfswert 7. September, Grodek 14. October, an beiden Orten nur einmal aufgezeichnet.

196. Rhynchapsis clupeata Leach,

Die Löffelente bewohnt den Norden von Europa und Amerika, und kommt in Deutschland in manchen Gegenden auch im Sommer vor: in größserer Menge kommt sie aus dem Norden zu Ende October, wohin sie im Februar und März wieder zurückkehrt.

Im Sommer ist sie einmal, in Grodek am 20. August, beobaehtet worden.

Zeit der Ankunft: Laibach 15. November im Mittel, Rudolfswert 3. December.

Zeit des Abzuges, durchgehends nur einmal notirt, Rudolfswert ausgenommen: Cilli 24., Grodek 25., Rudolfswert 27. März, Laibach 12. April. Der Mittelwerth von Rudolfswert noch unsicher, da er nur aus den beiden Beobachtungen vom 16. März und 8. April abgeleitet ist.

Fuligalinae.

197. Anthia ferina Gould.

Die Tafelente bewohnt die gemässigte Zone der alten und neuen Welt, und ist über das südliche Europa bis nach Nord-Afrika verbreitet.

Sie zieht im October und November südlicher, doch überwintern auch manche in Deutschland.

Zeit der Ankunft: Rudolfswert 11. März, Kremsmünster 30. April, je nur einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges: Cilli 8. October, nur einmal beobachtet. Ebenso im Winter am 20. December.

198. Nyroca leucophthalma Beehst.

Die Moorente bewohnt das östliche Europa ziemlich häufig, seltener ist sie schon in Deutsehland und Italien, kommt aber auch im mittleren Asien und Afrika vor.

Im October ziehen die Moorenten nach dem Süden, woher sie Anfangs März wieder zurückkehren.

Zeit der Ankunft:

Laibach	4. März	Rudolfswert		13.	März
Kremsmünster	15	Cilli		16.	

Mittelwerthe nur von Laibach und Rudolfswert.

199. Clangula glaucion Boje.

Die Schellente bewohnt den höchsten Norden beider Welten, und erseheint im mittleren Europa blos im Winter.

Mittlere Zeit der Ankunft: Laibach 16., Cilli 21. November.

Mittlere Zeit des Abzuges: Laibach 19. März.

200. Harelda glacialis Leach.

Die Eisente bewohnt den hohen Norden beider Welten und ist an den Küsten der Nord- und Ostsee im Winter sehr häutig. Viele überwintern auf Island, einzelne ziehen südlicher und erscheinen dann in Deutschland und anderen Ländern Mittel-Europa's.

Zeit der Ankunft: Laibach 18. November, nur einmal beobachtet.

201. Oidemia nigra Flem.

Die Trauerente bewohnt den arctischen Kreis von Europa, und zeigt sich im Winter in südlicheren Gegenden bis nach Frankreich und Italien hinab.

Ist nur einmal, in Grodek am 13. Mai, notirt.

202. Oidemia fusca Flemm.

Die Sammetente bewohnt die Länder des hohen Nordens, kommt aber nicht auf Island und Grönland vor. In Sibirien ist sie gemein, auf ihrem Zuge kommt sie auch ins wärmere Europa.

Zeit der Ankunft, nur einmal beobachtet: Grodek 20. November.

203. Erismatura leucocephala Bp.

Die Ruderente bewohnt den östlichen Theil von Europa und einen grossen Theil des nördlichen Asiens. Sie kommt auch vom azovischen und schwarzen Meere ins nördliche Russland und nach Ungarn, und verfliegt sich sogar nach Frankreich und Deutschland.

Mittlere Zeit der Beobachtung: Laibach 4. März.

Merginae.

204. Merganser castor L.

Der grosse Säger bewohnt im Sommer den Polarkreis beider Welten, kommt im Winter an die Küsten Deutschlands, und zieht sich längs der Flüsse auch weit ins Innere.

Zeit der Ankunft: Laibach 16., Kaschau 20. November, Linz 15. December (hier im Mittel). In Wien auch einmal am 16. Jänner bemerkt, in Kremsmünster ebenso schon am 1. September.

Zeit des Abzuges: Cilli 11. Februar; Laibach 3., Grodek 30. März. Mittelwerth nur von Grodek.

205. Merganser serrator Bp.

Der mittlere Säger nistet im hohen Norden und nur als Seltenheit im nördlichen Deutschland. Zeit der Ankunft, je einmal beobachtet: Kremsmünster 1. September und Cilli 16. November.

206. Merganser albellus L.

Der kleine Säger bewohnt den nordöstlichen Theil Europa's und den nördlichen von Asien und Amerika. Im Winter erseheint er am schwarzen Meere, in der Türkei. Ungarn und ähnlichen südlich gelegenen Ländern bis nach Frankreich.

Zeit der Ankunft: Grodek 13., Cilli 18. December; Laibach 5. Jänner, hier nach einem Mittelwerthe. Zeit des Abzuges: Münster 9. Februar; Grodek 1., Rudolfswert 2. März. Mittelwerth nur für Grodek.

Pelecaninae.

207. Pelecanus onocrotalus Auct.

Der gemeine Pelikan bewohnt das südöstliche Europa, ist häufig an den Donaumündungen, in der Türkei, Griechenland und in Ungarn, wo er sich an seichten Meerbusen, Landscen und Flussmündungen aufhält, zuweilen verfliegt er sich bis nach Frankreich.

Mittlere Zeit der Beobachtung: in Laibach 26. Juni, nach einer beiläufigen Bestimmung, da der Pelikan hier nur zweimal, am 15. Juni und 7. Juli, beobachtet worden ist.

208. Phalacrocorax carbo Dumont.

Die Kormoranscharbe ist über den Norden der alten und neuen Welt verbreitet, häufig an den Küsten Scandinaviens, sowie auch anderer europäischer Länder; sehr zahlreich in Ungarn und an der Donaumündung, und erscheint zuweilen auch im Innern Deutschlands.

Zeit der Beobachtung: Grodek am 17. Mai im Mittel, einmal auch am 8. December: Laibach einmal au 13. November, ein zweites Mal am 19. December.

Sterninae.

209. Sterna hirundo L.

Die Flussmeersehwalbe kommt fast an allen Küsten Europa's, sowie an grossen Seen und Flüssen des Festlandes vor.

Als Zugvogel kommt sie in der zweiten Hälfte des April, und zieht schon Ende Juli wieder in südlichere Gegenden.

Zeit der Ankunft: Neusatz 30. März, einmal auch sehon am 10. Februar; Wien 30. März, im Mittel.

Zeit des Abzuges: Kremsmünster 10. Juli; Wien 25. August; Cilli 18., Neusatz 31. October, immer nur einmal beobachtet. Die Beobachtungen von Kremsmünster und Wien können wohl nicht als für den Abzug giltig angenommen werden.

210. Sternula minuta Bp.

Die Zwergmeerschwalbe lebt in der alten und neuen Welt, den höchsten Norden und Afrika ausgenommen. Sie hält sich sowohl am Meere, als an süssen Gewässern auf. In ihrer Lebens- und Nistweise stimmt sie mit der vorigen überein.

Zeit des Abzuges: Wien 25., Cilli 26. August, Rudolfswert 3. September. Durchgehends nur einmalige Beobachtung.

211. Hydrochelidon fissipes Bp.

Die schwarze Seeschwalbe ist an grösseren sumpfigen Gewässern in der alten und neuen Welt überall zu treffen.

Zeit der Ankunft: Wien 4., Cilli 6., Datsehitz 9. Mai, nur je einmal beobachtet.

Lavinae.

212. Rissa tridactyla Leach.

Die dreizehige Möve bewohnt den Polarkreis, und kommt im Winter an die Küsten von Norddeutschland, in welches sie längs der Flüsse ziemlich weit vordringt, so dass sie schon wiederholt bis nach Böhmen gekommen ist.

Zeit der Ankunft: Huszth 16. November.

Zeit des Abzuges: Kremsmünster 10. Februar, Bania 28. März, Huszth 28. April.

Durchgehends nur vereinzelte Beobachtungen.

213. Xema minutum Boje.

Die Zwergmöve bewohnt den östlichen Theil Europa's und hauptsächlich das mittlere Asien. Kommt auch in Norddeutschland an den Küsten der Nord- und Ostsee vor.

Nur einmal in Grodek am 18. April beobachtet.

214. Xema ridibundum Boje.

Die Lachmöve bewohnt die alte und neue Welt, und ist in Europa auf allen grösseren, sowohl stehenden als fliessenden Gewässern anzutreffen.

Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

Laibach 9. Februar	Złoszow 14. März	Troppau 4. April
Linz 10. "	Budweis 15. ,	Wien 15. ,
Datschitz 11. März	Grodek 3. April	

Mittelwerthe von Budweis, Datschitz, Grodek und Troppau.

Zeit der Beobachtung im Herbste: Grodek 15. September, nur in einem Jahre.

215. Larus fuscus L.

Die Häringsmöve lebt im Norden von Europa, besucht die Küsten von Deutschland, Holland und Frankreich, und verfliegt sich auch den größseren Flüssen entlang in das Innere des Continents.

Ist nur einmal, in Linz am 15. December, beobachtet worden.

216. Lurus canus L.

Die Sturmmöve bewohnt den Norden der alten und nenen Welt. Überwintert an den Küsten der Nordsee bis Frankreich herab. Beim Nahen eines Sturmes fliegt sie mehrere Meilen weit ins Innere des Landes.

Zeit der Ankunft, nur einmal beobachtet: in Linz am 15. December. Zeit des Abzuges ebenso, in Grodek am 31. März. Erscheint in Bania im Mittel zweier Jahre auch am 23. August notirt.

Lestridinae.

217. Lestris pomarina Temm.

Die mittlere Raubmöve bewohnt den Norden von Europa und Amerika. Im Winter kommt sie an die Küsten von England, Deutschland und Frankreich, sehr selten bis ans mittelländische Meer. Durch Stürme wird sie auch in das Innere des Landes verschlagen.

Ist nur einmal notirt worden, am 9. September in Laibach.

218. Lestris parasita Boje.

Die Schmarotzer-Raubmöve ist in der Nähe des Polarkreises beider Welten zu Hause, und kommt unter allen Raubmöven am häufigsten an die Küsten von Deutschland.

Ist nur einmal beobachtet worden, in Kremsmünster am 21. September.

COLYMBIDAE.

219. Colymbus glacialis L.

Der Eisseetaucher bewohnt die Meeresküsten des hohen Nordens, bei Island, Grönland, Kamtschatka u. s. w. und zieht im Winter nach wärmeren Gegenden, wo er dann an den Küsten des nördlichen Europa bis Frankreich und Ober-Italien hin erscheint.

Längs der grossen Flüsse dringt er auch in das Innere von Deutschland.

Zeit der Ankunft, nur je einmal notirt: Grodek 4., Laibach 19. November.

220. Colymbus arcticus L.

Der Polarseetaucher gehört dem westlichen Norden von Europa und Asien au; er kommt im Winter am häufigsten in das Innere von Deutschlaud und ist auch auf den Schweizer Seen zu treffen.

Zeit der Ankunft: Rosenau 10. October (einmal auch 6. November); Cilli 3., Grodek 20., Laibach 24. November. Mit Ausnahme von Laibach überall nur einmal beobachtet.

Zeit des Abzuges: Laibach 23. Mürz, Grodek 23. April, Christiania 6. Mai, hier nach einem Mittelwerthe.

221. Colymbus septentrionalis L.

Der Nordseetaucher kommt auf den nördlichen Meeren vor, bewohnt Island. Norwegen und erscheint im Winter an den Küsten von England, Holland, Frankreich, sowie auch au jenen des Mittelmeeres. Erscheint auch ziemlich regelmässig im Innern von Europa, längs der größseren Flüsse und auf den Seen.

Zeit der Ankunft, nur je einmal beobachtet: Kaschan 6. October, Rudolfswert 19. November.

PODICIPIDAE.

222. Podiceps cristatus Lath.

Der Haubentaucher kommt in der alten und neuen Welt, selbst in Nord-Afrika vor. Er hält sieh an den Meeresküsten, als auch an grossen Teichen und Landseen auf.

Während der Zugszeit trifft man ihn auch an Flüssen; ist überall in Deutschland und Ungarn häufig.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Frühjahre:

 Krumau
 9. März
 Schuschitz
 31. März

 Grodek
 27. %
 Neuhof
 4. April

In Grodek nur einmal beobachtet.

Mittlere Zeit der Beobachtung im Herbste:

lst in Rudolfswert auch einmal, am 31. December vorgekommen.

223. Podiceps subcristatus Jardine.

Der rothhalsige Lappentaucher kommt blos in der gemässigten und wärmeren Zone von Europa. Asien und Nordamerika vor.

1st nur einmal beobachtet worden, in Laibach am 14. April.

224. Podiceps auritus Sundewal.

Der gehörnte Lappentaucher ist über ganz Europa von Island bis nach Ober-Italien und Süd-Russland verbreitet, gehört aber bei uns zu den selteneren Erscheinungen.

Ist nur je einmal, in Laibach am 14. April und 13. November, beobachtet worden.

225. Podiceps minor Lath.

Der kleine Lappentaucher bewohnt die gemässigten und warmen Theile von Europa, Asien und Amerika, Überall in Deutschland die häufigste Art, auf Seen, Teichen und wasserreichen Morästen.

Sie ziehen im November in südlichere Gegenden, und kehren im März zurück.

Zeit der Ankunft: Kremsmünster 2., Grodek 4., Laibach 14. März, durchgehends nur einmal notirt,

Zeit des Abzuges: in Kremsmünster am 7., in Laibach am 19, November, hier im Mittel,

Einrichtung des Index.

Um die Benützung der im vorstehenden Register enthaltenen Daten der Erschemungen in der Ornis thunlichst zu erleichtern, folgt nun ein doppelter Index.

- 1. Ein alphabetisches Verzeichniss der Arten
- 2. Ein ehen solches Verzeichmiss der Stationen.

In dem ersteren ist durch besondere Zeichen ersichtlich, ob die beobachtete Art ein Zug- oder Strichvogel ist. Die Zugvögel smit mit einem größeren (*), die Strichvögel mit einem kleineren (*) Sternehen bezeichnet. Bei den Zugvögeln, welche den Sommer über bei uns bleiben, also im Frühjahre ankommen und im Herbste abziehen, steht das Sternehen am Anfange, bei jenen, welche den Winter hindurch bei uns bleiben, also im Herbste ankommen und im Frühlinge wieder fortziehen, am Ende des Namens.

Die Namen der Strichvögel sind am Anfange und Ende mit einem Sternchen markirt.

Die Namen der Standvögel erscheinen ohne Sternehen. Flügge Jungen sind mit einem J am Ende des Namens bezeichnet.

Wenn es zweifelhaft ist, ob man es mit einem Zug-, Strich- oder Standvogel zu thun hat, ist dem Sternchen ein Fragezeichen beigegeben.

An allen Stationen zusammen sind beobachtet worden:

Anzahl der Arten:

I. Zugvögel, welche im Frühjahre ankommen	. 110
Herbste	
Zweifelhafte, deren Ankuntt wahrscheinlich im Frühjahre	erfolgt . 22
Herbste	4
bei denen es ungewiss ist, ob sie in die er	ste oder zweite Kategorie
gehören	14
II. Strichvögel	28
Zweifelhafte Strichvögel .	2
III. Standvögel	18
	Zusammen . 225
IV. Flügge Jungen	50

Unter der Gesammtzahl von 225 beobachteten Arten sind nicht weniger als 177 Arten Zugvögel enthalten, welche demnach 80 Procent der Gesammtzahl ausmachen. Zugleich ist aber auch ersichtlich, dass die Entscheidung, ob man es bei der Beobachtung mit einem Zug-, Strich- oder Standvogel zu thun hat, nicht immer eine leichte ist. Eine und dieselbe Vogelart kann in einem ausgedelmteren Beobachtungsgebiete an einer Station Stand-, an einer zweiten Strich- und an einer dritten Zugvogel sein, Auch ändern die Vögel diese ihre Eigenschaft nach dem klimatischen Charakter der Jahrgänge, nach topischen und orographischen Verhältnissen ab. Aus diesen und ähulichen Gründen finden sich zwischen den Augaben in dieser Arbeit und jenen in den ersten Theilen des Kalenders der Fauna Differenzen, welche ich hier speciell anführe.

Kalender I.	Normale Zeiten	Kalender 11.	Normale Zeiten.
*Emberiza citrinella	Emberiza citrinella	"Cygnus ferus	Cygnus ferns#
*Pyrrhula vubicilla	-Pyrrhula vulgaris-	*Hydrobota cinclas	-Cinclus aquaticus-
Anser segetum	.Inser segetum	"Mergus custor	Merganser castor*
Certhia familiaris	-Certhia familiaris	*Chaulelasmus streperus	€ hanlelasmas streperas#
*Cyanistes coeruleus	-Cyunistes coeruleus-	"Emberiza schöniclas	-Emberiza schöniclus+
*Cynchramus miliavas	-Emberica miliaria-	Fringilla cannahina	·Fringilla cannabina≈
Turdus pilaris"	*Turdus pilavis	"Mareca penelope	Mareca penelope*
"Corythus enucleator	Corythus concleator*	Regulus cristatus	-Regulus cristatus+
		Spathula olypeata	Rhynchapsis elypenta
		*Enneuctonus cufus	· Lanius rutus-

Einige in Beziehung auf die Zug- oder Strichzeit im Index als zweitelhaft augeführte Arten sind hier nicht berücksichtigt.

Aus dem zweiten Index sind die Beobachtungsstationen mit ihrer geographischen Breite und Länge, so wie Sechöhe, diese in Metern angegeben, ersichtlich, und zwar in alphabetischer Ordnung. Bei jeder Station ist zugleich augegeben, welche Vogelarten an derselben beobachtet worden sind; diese sind mit den fortlaufenden Nummern des Hauptregisters bezeichnet.

Von den Beobachtern, welche an Stationen der k. k. Central-Austalt einen hervorragenden Antheil an den Beobachtungen genommen haben und daher eine ehrende Anerkennung verdienen, sind anzuführen: die Herren †Ednard Seidensacher in Cilli und Rudolfswert, Rudolf Lagónskí m Grodek, P. Raimund Kajser Hochwürden in St. Jakob, dann Hausdorf; Hechwürden und Gnaden P. Augustin Restlanber, Abt des Stittes in Kremsmünster, Custos Karl Deschmann in Laibach, †P. Johann X. Hinteröcker S. J. in Linz, Julius Finger und †Anton U. Burkhardt. Assistent der k. k. Central-Anstalt in Wien, und Andere.

I. Index der Arten.

# Ac water modularis	79 # Corrus monedeta J
? # Accipiter nisus # ?	- 14 # Corythus enucleator #
# Artitis hypoteneous	165 # Cotornic communis J
Alanda alpestris \$	$-51 = \# Cotyle \ \forall_i usu \dots \dots$
# _ achorea	19 * Cuen/us canores
# arrensis J	46 Cygans musicus #
* eristatu'	50 # Cypselus apus J
Alcedo ispida	55 # mel/w
?# 4ms boschus#?	193 Ingila menta # ?
* Anser cineruns	188 ? # Egratio alba
hyprebaceus#	189 ? # . Garretta
segetum*	187 - Emberiza estrinella J
# Authus weboreus	53 # . hovtulana
# _ prateusis	54 * , wiliovia *
* spinoletta	52 schüniolus*
Archibeteo Jacopus#	5 ? # Evismatura lencocophala # ? 203
# Ardea conerea	174 ? # Erythropus respertinus
* parparea	175 Falsa communis'
# Ardeola manuta	179 Frangilla cannobina J
?# Astar palumbarus # 't	13 ' , carduelis' J
# Authia tecina	197 * ohlaris J
Berniela brenta *	186 * codels J
Berniela brenta " Bombiella gavrula "	95 linatrin *
	137 * montifringilla *
Bonasia silvestris J	The state of the s
Botuurns stellaris	180 # serrious
? #Brachyotus palustris J	19 * Fulica atra *
Bulio curopaeus J	
Butyo vinercus	the state of the s
# Buphus ralloides	178 ? * Gallingo gallinda * ?
# Calamodyta aquatica	64 * scolopacinus
* , urndinacea	•
* " phragmitis	4
# Culumophilus harmicus	
# Euprimulars curopaens	*
* Certhia familiaris * J	
?* Unavadrius envances	
# hiuticula	
Chard desmus streperus *	192 Holmetrs albudla *
* Chelidan nebra J	98 Havel in glocalis *
*Cirona alba	182 * Hirundo rustica J
?* - ng :	183 #Hydrochelidini fissijes 21
* Cinclus aquations *	57 # Hypolais salicaria
?# Circaïtus galliens	4 * Hypatriovchis subbuteo
* Crens gerugunesus	15 * Jyner torqui/la J
Clangula glawion#	199 * Lamus valla io J
?# Coverthraustes religivis	118 ' _ conhitor # J
? * Columba Ireia J	135 # _ minor
# palnabus.	134 ' _ rufns '
* . mnas J	133 ? * Lavus vanus * ?
Colymbus creticus#	
= glacules #	
• septentrionalis #	221 " pomarina #
	108 ? # Limosa argocephala #?
_ emane d	
"truplegas	107 - Lexia curverastra

.

viridis J.

H. Index der Stationen.

			Adı	nont.								Chri	stiania	١.			
47°35'	32° 8'	666:4	30.	32.	48.	55.	56.	62.	59°55′	28°23'	0.0	5.	6	11.	30.	31.	32.
			84.	96.	98,	141.	$14\overline{s}$.					53.	54.	55.	56.	58.	61.
			Arvay	ana Di	a							63.	67.	68.	74.	76.	77.
				aranj								79.	82.	83.	84.	87.	89.
19 15	37 I	489 4	30.									92.	94.	96.	97.	98,	102.
			Bi	irn.								106.	111.	115.	116.	119.	120.
49.48	35 6	551.6	30.	7.6	98.	141						123.	130.	133.	134.	141.	142.
			P.	nia.								152.	165.	166.	169.	171.	172.
								0.1				182	155.	220.			
44 40	39 : 48	194 - 9 ?	1.	6.	۲.	11.	14.	34. 97.				e	illi.				
			35. 98.	49.	79. 121.	94, 133.	96. 148.										
				110. 188.	212.	216.	145.	157.	46 14	32 58	234+3	3.	5.	9.	10.	11.	12.
					212.	210.						21.	29.	30.	31.	32.	38.
			Bi	ala.								45. 56.	49. 57.	52. 59.	53. 60.	54. 64.	55. 66.
49 49	36 43	323.5	30.	32.	48.	49.	56.	59.				68.	69.	70.	71.	72.	75.
			69.	77.	81.	84,	85.	95.				77.	78.	79.	81.	82.	84.
			96.	98.	102.	110.	111.	119.				\$5,	86.	87.	88.	59.	91.
			141.		152	157.	160.	182.				92.	96.	98.	99,	100.	101.
			158.	189.								102.	103.	107.	108.	111.	114.
			Bist	tritz.								115.	120.	121.	122.	123.	124.
47 9	$42\cdot 18$	381.1	157.									125.	126.	130.	132.	133.	134.
			Rln	denz.								136.	1 1 1.	142.	143.	145.	147.
47 10	27 29	589.8	6.	13,	14.	24.	29.	30.				148.	151.	152.	155.	157.	158.
£4 147	27 29	999.9	56.	54.	96.	97.	29. 98.	103.				159.	160.	165.	167.	168.	171.
			104.		121.	136.	141.	157.				172.	175.	177.	179.	180.	181.
					1-1.	100.	141.	1.71.				185.	187.	188.	190.	191.	192.
				hnia.								193,	194.	195.	196.	197.	198.
49 - 57	38 7	$224 \cdot 1$	48.	120.	157.							199. 220.	204.	205.	206.	210.	211.
			Bode	nbach													
50 46	31 - 52	142.1	97.									Cza	slau.				
			Bo	zeu.					49 - 57	33 - 2	$259 \cdot 2$	48.	56.	81.	128.		
16 30	29 2	237.8	32.	.13.	67.	905	95.	124.				Czeri	nowitz				
			125.	175.					48 17	43 11	225.7	30	148.				
			Rra	genz.													
47 30	27 21	103 · 4	182.	genz.								Dat	chitz.				
41 50	21 21	100.4							49 - 5	33 - 6	164:5	30.	72.	.;6.	41.	69.	91.
				iesz.								96.	99.	127.	146.	182.	195.
48 - 56	36 24	456.1	51.									211.	214				
			Br	iinn.								Dents	chbro	d.			
19-11	31-17	$212 \cdot 4$	30.	32.	34.	48.	56,	60.	49 36	90.41	107:0		188.				
			61.	Gī.	74.	7.5	81.	84.	40.00	55 [5	1114 -11						
			96	95.	104.	110.	111.	113.				EIII	ogen.				
			116.	119.	134.	111.	142.	157.	50 - 12	30-25	59115	30.	.14.	37.	40,	41.	42.
			Bri	ssel.								4 ~	56	58.	59.	GO.	74.
50 51	22 2	60.1	βu,	32.	56.	55.	96.	98.				~ 1	95.	111.	118.	133.	134
				weis.								1.36.	111.	152.	157.	174.	155.
10. 10	2.1	101.5			214.							Ере	·ries.				
48 58	32 8	121.8		195.	214.				48 57	38 55	257:3	30.	98.	124.	125.	141.	182
			Bug	ganz.								r.	1211				
48 21	36 21	365+2	30.	5.2	67.	69.	82.	95,					pan.				
			96.	98.	133.	111.	157.	188.	46 27	28 55	167 15 ?	1115					

			St. F	loriai	1.									St	Jakob.				
18°13'	32° 3'	299.4	29,	30.	32.	39.	56.	75.	46	°21 '	30°	34	592.7	7.	13.	24,	25.	28.	30.
			54.	85.	91.	96.	98.	110.	!					32.	34.	40.	41.	48.	56.
			111.	119.	141.	142.	152.							60.	63.	72.	77.	82.	84.
			G	and.										85.	96.	98.	102.	104.	108.
51 3	21 23		50.	32.	56.	96.	98.								117.	119.	121.	123.	133.
			Gas	stein.										137. 188.	138.	110.	141.	142.	157.
17 5	30 45	987.2	30,	32.	138.														
			Con	esten.										Ja	slo.				
	0.3.4						41.41		49	46	39	13	237.8		81.	96.	148	158.	182.
47 59	32 40	411.2	30.	32. 111.	79. 119.	84. 133.	96. 141.	98.						194.					
					113.	155.	141.							Ig	łau.				
40.40				odek.		_			49	24	33	15	_	30.	32.	49.	56.	67.	74.
19 46	41 16		1. 24.	2. 26.	5. 29.	7. 30.	8. 31.	9. 34.						75.	52.	85.	141.		
			35.	39.	40.	47.	55.	64.					In	ner-Vi	illgrat	ten.			
			72.	75.	81,	95.	97.	98.	46	18	30	2	$1379 \cdot 9$	87.					
			101.	103.	104.	110.	111.	113.						hms	bruck				
			117.	119.	123.	124.	125.	127.	47	16	28	59	571.2	30.		38.	45.	45.	56.
				130.	141.	142.	145.	146.						81.			106.		
			148.		156.	157.	158.	159.						151.	171.				-
				163. 176.	164.	165. 178.	169.	171.						ı	chl.				
			175. 184	152.	177. 184.	186.	179. 187.	180,	1 47	13	3.1	1.6	456.3	30.	74.	82.	83.	84.	96
			191.		191.	195.	196.	201.			0.	10	100 0		111.	119.	157.	C4.	20
			202.	204.	206.	208.		214.							kstein				
			216.	219.	220,	222.	225.		4.0		20					•			
		G	rossma	verbi	ifen.				46	49	29	99	1461.8	36.	87.				
49 41	30 20	563.3	30.	32.	37.	40.	41.	42.						Kar	nnitz.				
			48.	56.	58	59.	60.	74.	50	48	32	51	291.5	30.	32.	37.	40.	41.	42.
			84.	85.	96.	98.	111.	118.						48.	56,	59.	60.	74.	84.
				134.	141.	152.	157.	174.						85.	98. 111.	111. 157.	115.	128.	133.
			188.													194.			
			Han	sdorf.											chau.				
46 55	31 - 58	$923 \cdot 7$	7.	11.	13.	21.	30.	32.	48	43	35	55	212 · 4	29.	30,	31.	34.	46.	45.
			34.	41.	56.	77.	84.	85.						50.	56. 110.	82.	96.	97.	98.
			96.		102.	108.	109,	111.							139,	111.	114. 152.	133	134 159
				133.	111.									160.		204.	221	101	100
45 47	11 49	110.0	Herma	ınnsta 48.											mark.				
40 41	11 40	412.8			59.	85.	111.		49		38	9	620:6	54.		96.	95	106.	1.1.1
				hwald										182	193.				
19: 36	35 53	306.0	30.	56. 157.	98.	111.	133.	136.						Ke	ssen.				
				enelbe	,				47	10	30	4	627:6	äθ,	32.	56,	54.	98.	111
50 38	33 14	456:1	30.		37.	10.	41.	42.						124.					
			48.	56.	60.	74.	84.	98.						Kirc	hdorf.				
			111.	118.	134.	141.	157.	182.	47	57	31	45	149.0	22.	30.	32	39	4.8	60,
			Hofg	asteir	١.									6.2	7.7	32	84.	83	96,
17 10	30 45	877 - 1	60.											£1 >	110.	111.	117.	119	120
		•	Hohe	enfurt										125.	131	138	139.	141	142
48 37	31 59	555.5	30.	32 .	40.	42-	18.	56,						187	181.				
			59.	60.	74.	84.	85.	98,							enfurt				
				111.	125.	153.	111.	157.	46	37	31	55	44005	.500	56	119			
			188.											Klös	terle.				
				szth.					. 50	23	.io .	51		30,	48.	56.	59	60.	85
48 5	40 58	130.6	11.	35.	167.	18.5	212.							9.8	111	133	134.	157	185

			ace.											f					
01	33°30′	222.4		iggräz		10		4.1	100	31'	0.15				saune	•			
59*13	33 30	226.1	30. 56.	32. 74.	37 81.	40 81.	41. 85.	18. 98.	41)-	51	24	18	_	85.					
			133.	134.	136.	141	152.	157.	10			1.0	007.0	6.	therg.	20	0.0	0.5	
			17.1	182.	158				1.0	50	+1	42	297.8	6. 3 7 .	11. 39.	29. 48.	30. 56.	32. 59.	34 63
			With the	gswar										68.	71.	78.	81.	82.	96.
														98.	108.	110.	117.	119.	124.
19 59	30 18	_	30.	37.	10.	12	45.	56						125,	127.	130	145.	148.	157.
			60. 157.	85.	Ð S.	111.	133.	134.						158.	182.				
														Le	sina.				
			Korn	enbarg	ŗ•				43	11	31	7	19:3	55	90.	96.	98.		
18 21	34 - 0	$202 \cdot 7$	15.	56,	81.	119.	133.	182.					(0.0)						
			185.												schan				
			Kr	akau.					49	1	38	19	530.1	19.	30.	32.	48	56.	63
50 4	37 37	215.8	30.	81.	110.	111.	182							74.	75.	82	84	96.	98.
			T. w.	4										102, 142.	111. 157.	119	121.	133.	141
			Krems						1					193.	191.	158.	160.	182	188.
48 3	31 48	383.6	1.	17.	29.	30.	31.	32.							schitz	,			
			34.	36,	37.	39.	41.	42.		0.4	0.4		0.00	30.	40				- 0
			44. 57.	46. 58.	48. 60.	49. 63.	55. 65.	56. 69.	50	<i>3</i> ∙I	σI	91	$550 \cdot 5$	50. 58.	60.	41. 74.	42. 81.	45 84.	56. 85.
			72	75.	77.	82.	81.	69. 85.						98.	110.	111.	133.	134.	136
			59.	92	96.	98.	99.	102.						111	157.	174.	182.	188.	10,
			103.	104.	106.	107.	108.	109.					т	iége (T 6+13.				
			110.	111.	117.	118.	119.	120.	50	211	23	1.3		30.	32.	56.	0.0	0.0	95
			123.	124.	126.	127.	129.	131.	30	39	23	12				50.	85.	96.	90
			110	141.	142.	145.	146.	147.							enz.				
			151.	152.	157.	180.	152.	158.	46	ã0	30	24	657.0	30.	34.	48.	56.	64	62
			190.	191.	195	197.	198.	204.						82	84.	96.	111.	123.	124.
			205.	209,	212.	218.	225.								175.	188.			
			Kro	nstadt	•									L	iuz.				
45 39	43 11	572.8	11.	15.	30.	15	56.	60.	18	16	31	54	376.6	13.	28.	29.	30.	32.	31.
			98.	119.										36.	37.	38.	40.	41.	42.
			Kri	ıman.										48. 63.	49. 67.	53. 71.	55. 72.	59. 74.	60. 75.
15 19	31 58	$812 \cdot 7$	30.	32.	37.	10.	11.	42.						76.	77.	79.	82.	54.	85.
			48.	56.	58.	59.	60,	74.						94.	96.	98.	102.	104.	108.
			81.	85.	98	110.	111.	118.						110.	111.	117.	119.	120.	121.
			128	133. 174.	134	136,	111.	152.						123.	124.	126.	127.	130.	1 1 1.
			157.	114.	188	555								142.	152.	157.	187.	193.	204.
			Lai	bach.										211.	215.	216.			
16 3	32 10	$287 \cdot 1$	4	5.	×.	1.1	1.1	15,						Loc	hem.				
			16	17.	23	27	30.	34.	52	8	21	5	_	32.	56.	96			
			37.	47.	15	19.	52.	54.						Marti	usberg	ŗ•			
			55.	56	59	60,	61.	62.	47	32	35	24	270.9	81.	96.	157.	181.	188.	
			73. 84.	75	79.	81.	82.	83.						Medi	iasch.				
			99	93. 102.	91. 103	95 106	95. 110	98. 111.	16	7	42	3	288.7	30.	56.	60.	96	157.	182
			112.	120.	123	126.	132.	133.						151.	188.				
			134	111.	112	111.	H5	146.						M	elia.				
			147	145.	149	150,	152.	153.	18	11	33	1	249.3	30.	32.	34.	* 45.	56.	82.
			155.	157.	159.	160.	161	166.						84.	85.	98.	111.	133.	134.
			168	170.	171	173.	174.	176.						152.	153.	157.	185.		
			177.	178	180	151	152	185,						Mich	eldori				
			188 196.	190. 198.	191. 199	192. 200	194.	195.	46	53	32	5	625.8	30.	56.	81.	96		
			206	207	205	211.	203, 217	204. 219.						Miir	ister.				
			220	222	223	221	225.	210.	51	5.8	95	1.5			120.	123.	146.	206.	
										.,,,	23	411			1	120.			

49°50' 33°28' — 30, 32, 34, 37, 10 41, 48°40' 32°9' 604 2 77, 42, 48, 56, 60, 85, 98, 110 111, 123, 134, 136, 141 152, 157, 174, 182 188. 10
110
152, 157, 174, 182 188. Neubistritz. 150, 151, 174, 182 188. 32, 34, 36, 50, 55, 56
Nembistritz
49 2 32 47 619 8 30. 48. 58. 59. 98. 134 110. 126. 139. 141. 143. 146 157. 165. 220.
49 59 33 20 228 0 30, 34, 37, 40, 41, 42, 49 21 35 21 467 8 21, 24, 27, 28, 30, 48, 48, 56 58, 60, 74, 81, 157, 168, 129, 127, 168, 168, 168, 168, 168, 168, 168, 168
152. 151 174. 188 Neuhof. Rottalowitz 49 59 33 20 228*0 30, 34, 37, 40, 41, 42, 49 21 35 21 467*8 21, 24, 27, 28, 30, 48
49 59 33 20 228·0 30, 34, 37, 40, 41, 42, 49 21 35 21 467·8 21, 24, 27, 28, 30, 48 48, 56 58, 60, 74, 81, 56, 58, 96, 98, 108
49 59 33 20 228 0 30, 34, 37, 40, 41, 42, 56, 87, 88, 96, 98, 108 48, 56 58, 60, 74, 81, 56, 87, 88, 96, 98, 108
48. 56 38. 60. 44. 81.
134, 141, 154, 188, 195,
85. 98 110. 111. 155. 154.
136. 141 152. 157. 174. 179. RudolfSwert.
182. 188. 222. 45 48 32 50 220·2 7. II. 12. 26. 29. 30
Neusatz. 31, 39, 48, 49, 53, 54
45 15 37 30 79 9 209. 56, 58, 60, 63, 64, 71 75, 76, 79, 81, 82, 81
Neusohi. 88, 89, 93, 96, 98, 101
48 44 36 49 351 4 11. 95, 98, 110, 124, 133, 102, 103 108, 110, 111, 115
136, 157, 118, 119, 120, 125, 126, 130
Nentitschein. 133. 134. 136. 141. 142. 113
117. 151. 152. 157. 158. 159
160, 165, 171, 181, 187, 188
Oberschützen. 190. 191. 194. 195. 196. 197 47 18 33 56 360 8 30. 34. 84. 141. 198. 206. 210. 221. 222.
Oravicza. Rzeszow.
45 3 39 24 262·5 182, 183, 50 3 39 40 244·0 48 96, 182, 188.
Ostende. Salzburg.
51 14 20 35 30, 32, 56, 85, 96, 98, 47 48 30 39 123 7 38, 18, 84, 96, 102, 106
Parma.
44 48 28 0 48·7 96. Schässburg.
Pessan. 46 13 42 32 341 4 30, 56, 98, 174.
43 38 48 20 266 4 30. 96. Schönhof.
to be 21 to 2001 15 to 400 111 124 171
Plass.
50 8 31 8 274·8 30. 34. 48. 56. 59. 60.
74. 98. 111. 133. 134. 136. 141. 152. 157. 50 27 31 10 323 5 48. 56. 84. 85. 96. 98
Polperro. 110. 141. 188.
Nahus ahita
98 110 134 157 174 189
50 5 32 5 201:1 30, 32, 48, 56, 96, 98, 188 222.
Pressburg. Schwaffham.
18 8 34 14 145 6 30, 75, 80, 82, 84, 98,
100. 125. 150. 111. 154.
Pürglitz. Selan.
50 2 31 34 339·1 30, 32, 34, 37, 40 41, 49 32 32 33 391 8 30, 32, 34 37, 41, 42 18 19 55 56 50 48 56, 59 60, 74 81
42, 48, 19 55, 56, 59, 48, 56, 59 60, 74, 84 61, 82, 84, 85, 98, 110 85, 98, 110, 141, 133, 134
61. 82. 84. 85. 98. 110 80. 75. 110. 144. 156. 156. 141. 157. 174. 179. 180
141. 142. 452. 457. 474. 188. 482 488.
Raab. Senftenberg.
47 42 35 13 - 18 20, 22, 31, 34, 48, 50 5 34 7 419 6 50 48, 49, 56 60, 63
6.5. 8.5. 92. 94. 108. 121. 81. 82. 84. 96. 103. 119
135 14L 127 14L 142, 157, 182,
Deukschriften der mathem-naturw (1 XXXIII Ed 33

			Sm	eena.										Valo	gnes.				
50°11	31°42	350.8	30.	32.	37.	40.	41.	42.		49°31'	16	°13	_	32.	96.	98.			
			45.	60.	81.	85.	98.	110.						Villa (arlot	a.			
			153.	134.	136.	141.	152.	157,		45 57	26	5.5	233 - 9	30.	51.				
			Stark	enbac	b.					10 01					ien.				
50 36	33 7	491.2	30,	32.	34.	41.	42.	48.		48 12	2.1	2	99:7	1.	2.	3.	5.	9.	11.
			56.	58.	59.	60.	74.	54.		40 1-	.,,,	-		17.	25.	27.	29.	30.	31.
			85.	98.	110.	111.	133.	134.						32.	34.	35.	38.	43.	46,
			141.	157.	182.	188.								45.	49.	53.	55.	56.	57.
			Star	velot.										58.	60.	63.	67.	68.	69.
50-28	23 35	318.3	30.	32.	56.	85.	96.	98.						75.	76.	77.	78.	79.	80.
30 20	20 00	310 3			59.	00.	2000	, iii) i	i					81.	82.	83.	84.	85.	89.
				ttin.										92.	93,	94.	96.	97.	98.
53 25	32·14	_	30.	98.										99.	100.	102,	104.	105.	110.
			Tam	sweg.										111.	113.	114.	115.	116.	119.
17 4	31 29	1013.7	30,	96.	98.									123.	124.	125.	130.	133.	134.
			Тол	ifers.										136.	140.	141.	148.	152.	155.
														157.	159.	162.	164.	168.	174.
46 39	28 8	1239.6	30.	45.	84.	141.								182.	187.	188.	191.	204.	209.
			Tets	chen.										210.	211.	214.			
50 47	31 - 52	93.6	30.	32.	34.	48.	56.	58.						Wi	Iten.				
			59.	60,	71.	81.	84.	85.	ì	47 - 16	29	3	556:1	ρO,	56.	72.	74.	82.	81.
			97.	95.	110.	111.	133.	134.	1					96.	95.	106.	116.	119.	120.
			136.	141.	157.									127.	1.51.				
			Throi	ıdhjeı	n.									Winte	rberg	۲.			
63 24	-28 - 0		30.	32.	56.	76.	84.	92.		49 3	31	27	619.0	30.	32.	48.	56.	74.	84
		(0.0)	97.	98.	111.	116.	119.	142.	ĺ					85.	98.	133.	134	141.	157.
			Trau	tenan										Wlas	chim.				
50 34	33 33	417:1	48.	111.	120.	137.				49 43	32	54		48.	56.	60.	98.	133.	188.
			Tröp	olach										Zbi	row.				
46 37	30 56	592.5	84.							49 - 51	31	26		48.	58.	59.	98.	111.	134.
			Tro	ppau.										152.					
49 56														Zlo	nitz.				
	35 31	958 - 1	-9.0	3.0	3.9	46													
49 36	35 34	258.1	29. 81.	30. 82.	32. 85.	46. 87.	74. 96.	77. 98.		50 17	31	46	181:3	56	7.1				
40 56	35 34	258.1	29. 81. 99.	30. 82. 110.	32. 85. 123.	46, 87, 130,	96. 165.	98. 182.		50 17	31	46	181:3		74 Szow.				

Zweite Abtheilung.

Abhandlungen von Nicht-Mitgliedern der Akademie.

Mit 2 Tafeln.



GEOLOGISCHER

BAU DER INSEL SAMOTHRAKE.

VON

RUDOLF HOERNES.

Mit zwei Cafelin

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 11. DECEMBER 1875.

Über die im Alterthume ihres Mysterieneultus wegen hochberühmte und vielbesuchte Insel Samothrake – gelegen im nordöstlichen Winkel des thrakischen Meeres — besitzen wir nur wenige Nachrichten aus neuerer Zeit, und auch diese sind in Bezug auf die naturhistorischen Fragen sehr unvollständig, da nur die Reste hellenischer Cultur auf dieser Insel Gegenstand genauerer Forschungen geworden sind.

Besucht wurde die Insel ausserdem einigemale zum Behufe der kartographischen Anfnahme; so von den englischen Marincofficieren, welche die Admiralitätskarte anfertigten, und von dem deutschen Geographen H. Kiepert. Die englische Seekarte ist natürlich mit vorzugsweiser Beachtung der für den Seemann wichtigen Küstenlinien und Meeressonden ausgearbeitet, während das Terrain landeinwärts nur wenige Meilen weit genau aufgenommen wurde. Die Inseln waren dagegen Gegenstand der eingehendsten Beachtung namentlich bezüglich der als Peilungspunkte wichtigen Höhen. Von allen Inseln des griechischen Meeres existiren daher Detailkarten; nur Samothrake wurde übergangen. Bei ihrem kleinen Massstabe giebt die englische Seekarte nur ein unvollkommenes Bild von dem mannigfachen Relief dieser Insel, wohl aber die genaue Küstenlinie derselben. Auch wurde der höchste Punkt Samothrakes, der Phengåri, von Copeland mit 5243' Seehöhe bestimmt.

Die Karte von H. Kiepert² ist in noch kleinerem Massstabe ausgearbeitet, und bietet in Folge dessen hinsichtlich der Darstellung des Terrains noch weniger Details als die britische Seckarte, welch' letztere namentlich in Bezug auf die Contour der Küste den Vorzug verdient.

¹ Auf Auregung des Herrn Dr. A. Conze, k. k. o. ö. Professors der Archäologie an der Wiener Universität, wurde von Seite des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht im Frühjahre 1873 eine Expedition nach der Insel Samoothrake entsendet, welche ausser Professor Conze noch aus den Herren Architekten Prof. A. Hauser und Prof. G. Niemann bestand, und die Bestimmung hatte, unter Schutz S. M. Corvette Zrinyi auf der obgenannten Insel Ausgrabungen von altgriechischen Tempelruinen vorzunehmen. Das hohe Unterrichtsministerium gestattete ausserdem noch mit, mich zum Zwecke der geologi schen Erforschung dieser interessanten Insel der Expedition anzuschliessen, indem es mir auch die Mittel hiezu gewährte. Ich fühle mich daher verpflichtet, hiefür Sr. Excellenz dem Herrn Minister für Cultus und Unterrieht meinen ergebensten Dank auszusprechen, und erlaube mir zugleich, den obgenannten Herren für die Unterstützung, die sie meinen Untersuchungen zu Theil werden liessen, zu danken.

² H. Kiepert, Generalkarte der europäischen Türkei. Beilin, 1853.

Der Phengåri erscheint auf Kiepert's Karte als vollkommen geschlossener, vuleanischer Krater, — welche Form ihm sowohl in der Natur als auch auf der britischen Karte mangelt.

Eine sehr genaue Beschreibung der Insel verdanken wir der Anwesenheit Professor A. Conze's im Jahre 1859. In seinem Reisewerke¹ befindet sieh eine Copie der englischen Seckarte, in welcher die topographischen Notizen, die er durch seine eigenen Wanderungen sowie durch längeren Verkehr mit den Bewohnern gewann, eingetragen sind. Doch beschränkte sich Prof. Conze, welcher den grössten Theil seiner Anwesenheit zur Erforschung der hellenischen Culturreste in der Palacopolis von Samothrake verwendete, aueme Durchwanderung der niedrigen Theile der Insel, während er das Hochgebirge nicht selbst besuchte.

Ausser der Recognoseirung der altgriechischen Reste in der Palaeopolis Samothrake's verdanken wir Prof. Conze übrigens noch eine interessante Schilderung der Vegetationsverhältnisse der Insel, welche sich durch gänzlichen Mangel an Nadelholz auszeichnet, dafür aber in den Flussthälern dichte Platanenwaldungen besitzt, die an den Gehängen der Berge durch Eichengehölz ersetzt werden; — sowie die Notiz von dem Vorf kommen der Wildziege auf der südöstlichen Seite der Insel. (Capra aegagras — Wildziege unterscheidet sich durch vorn scharfe, hinten abgerundete Hörner von Capra ibex, Steinbock mit vorn breiten, dreikantigen, stärker geknoteten Hörnern.) Rücksichtlich des Mineralreiches führt Prof. Conze an, dass die Insel kalkarm sei, so dass der Marmor der alten Tempel wahrscheinlich von Thasos her eingeführt worden sei, sowie, dass die Einwohner genöthigt seien, aus den Tempelruinen Kalk zu brennen, wenn sie welchen benöthigten?. Einige Steinbrocken der cyklopischen Stadtmauer, welche Conze von Samothrake mitbrachte, konnte Prof. Hausmann nur als "Silicatgestein" deuten — wahrscheinlich waren es nicht typisch entwickelte Stücke des alttertiären Sanidin — Oligoklas Trachyts, ans welchem diese Mauer grösstentheils besteht.

Seither wurde die Insel Samothrake nur von einer französischen Expedition besucht, die lediglich flüchtige Ausgrabungen in der Palaeopolis und die Wegführung einiger weniger archäologischer Objecte zum Resultate hatte.

Von den zahlreichen Naturforschern, welche die Gestade des thrakischen Meeres besuchten, hat keiner den Boden Samothrakes berührt, obwohl der gigantische Aublick ihrer Berge wohl zu einem Besuche einlud. Griesebach schildert in seiner Reisebeschreibung den Eindruck, den das gewaltige Gebirge von Samothrake auf ihn gemacht habe, als er von dem naheliegenden Enos aus die Insel erblickte³.

A. Boué, dem wir die erste geologische Karte der Türkei (Manuscript) verdanken, hat Samothrake nicht besucht; dafür findet sich in seinem Werke über die Geologie der Türkei die Notiz, dass nach Viquesnel auf dem niederen Theile der Insel Samothrake wiederholte vulcanische Eruptionen, und zwar von Syenit, Syenitporphyr und Trachyt stattgefunden hätten⁴. In Viquesnel's Werken konnte die bezügliche Stelle jedoch nicht aufgefunden werden, und seine "Itineraires" machen es vielmehr wahrscheinlich, dass auch er Samothrake nicht besucht habe. In Boué's Manuscriptkarte ist Samothrake in der südlichen Hälfte als Trachyt, in der nördlichen als Granit colorirt, was nicht ganz mit den Thatsachen übereinstimmt. Tertiäre und jüngere Schichten werden auf der Insel gar nicht angegeben.

Tschihatscheff und Andere haben Samothrake ebenso wenig berührt als Professor v. Hochstetter in letzter Zeit die östliche Türkei geologisch erforschte, dessen Untersuchungen sich jedoch nicht auf

¹ A. Conze: Reise auf den Inseln des thrakischen Meeres 1860.

² In der That besteht die Insel Samothrake aus einem Stück altkrystallinischen Gebirges — aus Granit, Thouschiefer Hornblendeschiefer und Fels etc. —, es kommen jedoch gerade in der Nähe des gegenwärtigen Dorfe eocäne Nummulitenkalke vor, die auch zur Kalkbereitung verwendet wurden, wie man an einigen Stellen sieht, Ferner finden sich im Thouschiefer Lagen und Züge von Urkalk, allerdings in fast unzugänglicher Höhe.

^{*} A. Griesebach, Reise durch Rungelien und Brussa im Jahre 1839, Göttingen 1841.

⁴ Esquisse géologique de la Turquie d'Europe par M. A. Bouré. Paris 1840, pag. 140: A peu près sur les memes lieux se sont produits à diverses époques de la siénite, du porphyre siénitique et du trachyte. D'après M. Vi que suel la partie casse de l'île de Samothrace serait un exemple de cette repétition d'emptions dans les mêmes lieux.

⁴ Die geologischen Verhältnisse des östlichen Theiles der europäischen Türkei von Prof. Ferd, v. Hochstetter, aus dem Jahrbuche der k. k. geologischen Reichsanstalt.

unsere Insel erstreckten. Dafür geben die Aufnahmen Hochstetter's ein genaues Bild der geologischen Verhältnisse des nördlich gelegenen Festlandes, welches in Folgendem kurz auseinandergesetzt werden möge, da diess zur späteren tektonischen Betrachtung Samothrake's nötbig erscheint.

Südlich vom Balkan, einem grösstentheils aus den Bildungen der Kreideformation aufgebanten Kettengebirge bis an die nördlichen Gestade des ägäischen Meeres liegt eine Zone von altkrystallinischen Gesteinen,
welche von sehr zahlreichen vulcanischen Bildungen durchbroehen wird und in ihren Niederungen, so im
Beeken des Erkene (Agrianes der Alten) und an den Gestaden des ägäischen und des Marmorameeres die
Bildungen der Tertiärformation und jüngeren Ablagerungen trägt. In der Umgebung des Bosporus treten
paläozoische Schiehten auf, welche bereits seit langem bekannt und durchforscht sind.

In der näheren Umgebung der Insel Samothrake besteht das Rhodope-Gebirge (der heutige Despotodagh) aus altkrystallinischen Gesteinen von auffallender Erzarmuth. In den krystallinischen Schichten der Rhodope sind zahlreiche Urkalkzüge enthalten, und viele vulcanische Bildungen durchsetzen das Gebirge. Die Insel Thasos, welche diesen Bergen gegenüber liegt, besteht aus Phyllit mit ausgezeichnetem Urkalkmarmor. Am Golf von Saros erheben sieh gleichfalls Phyllitrücken in den Bergen des Tekirdagh und Kuru-dagh, welche das Erkenebecken vom Meere trennen. Die Marmorainseln bestehen (nach Spratt) aus Phyllit, porphyrartigen Granit und Urkalkmarmor.

Auf die altkrystallinischen Schichten folgen im Erkenebecken unmittelbar die Ablagerungen der Tertiärformation, welche mit einem eoeänen Nummulitenkalk beginnen, der nördlich das Erkenebecken umsäumt und sich am Despoto-dagh und am Golfe von Saros wiederfindet. Daraut folgen am nördlichen Gestade des Marmorameeres sarmatische Schichten mit Mactra podolica und Erritia podolica. Die Wiener Mediterran-Stufe fehlt, sowie die durch Trochus podolicus, Tapes gregoria und die Cerithien gekennzeichneten unteren Schiehten der sarmatischen Stufe. Es seheinen auch die sarmatischen Schiehten nicht weit über das Marmorameer nach Süden hinaus zu gehen!. An die Stelle der miocänen Meeresbildungen treten die Ablagerungen eines Süsswassersees, welcher die ganze nördliche Hälfte des griechischen Archipels erfüllte. — Auf die sarmatischen Schichten folgen an den Gestaden des Marmorameeres Süsswasserkalke und Mergel der levantinischen Stufe, charakterisirt durch Melanopsis incerta Fer., Melanopsis costata Fèr., Neritina danubialis Desh., Melania curvirostra Desh., Cardiam gracile Partsch, Unio Delesserti Broug, etc. Im Erkenebecken treten an die Stelle der sarmatischen und levantinischen Stufe die Congerienschichten der pontischen Etage. Das oberste Glied der Tertiärformation bilden die Thone, Mergel und Sande der thracischen Stufe, welche jedoch meist von den diluvialen Bildungen nicht zu trennen sind. Die thracischen Schichten erfüllen die Mitte des Erkenebeckens, während echte Diluvialablagerungen in jenen 20-30' mächtigen Geröllbänken zu sehen sind, welche im Walde von Belgrad das Aufsaugegebiet für die süssen Wässer des Bosporus bilden. Ebenso treten echt diluviale Ablagerungen im Thale von Bujukdere im Erkenebecken auf.

Was die vulcanischen Gesteine aulangt, so zerfallen dieselben nach Hochstetter in zwei Gruppen, nämlich:

- I. Andesite der Kreideformation. Sie treten auf zwischen Ireboly und Burgas an der Grenze der altkrystallinischen Gesteine und der Kreideformation (hier finden sieh auch einige vereinzelte Vorkommen von Quarzporphyr, die bereits Boué erwähnt), ebenso stehen nach Tschihatscheff die Andesite des Bosporus im Zusammenhange mit der Kreideformation.
- H. Trachite der Tertiärformation. Diese gehören theils der eocänen, theils der miocänen Epoche an, wie aus den abwechselnden Lagen der conchylienführenden Schichten und der vulcanischen Producte folgt. Solche Trachyte treten auf am Tchataltèpe (Gabelberg) bei Enos, bei Feredschik und Ipsala im

¹ Gelegentlich eines Besuches der Ausgrabungen des Herrn Dr. Schliemann bei Hissarlik fand ich daselbst die sarmatischen Schichten mit Mactra podotica — sie bilden daselbst den Baustein der unter den römischen Kaisern blühenden Stadt Hion.

Erkenebecken und an vielen Stellen des Rhodopegebirges. Kleine Basalt kuppen finden sieh nach Viquesnel (II. pag. 312) bei Tschorlu im Erkenebecken und vielfach wird Basalt als Baumaterial in Ircholy, Lüle-Burgas etc. gebraucht¹, — allein sein Ursprung ist noch unbekannt. Weiter westlich bilden die Trachyte grössere Massen; — so andesitische Trachyte am Ardaflusse. Bei Nebelkiöi werden hier eoeäne Nummulitenkalke und Sandsteine in Wechsellagerung mit vulcanischen Tuffen und Conglomeraten getroffen. Am Tchepelünud Persenk-Gebirge treten Trachyte auf, welche granitischem Porphyr ähneln, Quarz und Glimmer enthalten, aber wegen der Höhe des Gebirges sind keine gleichzeitigen Sedimente vorhanden — es scheint hier eine Trachyteraption am Festland stattgefunden zu haben, während die Trachyte des Erkenebeckens bei ihrer Bildung dem Einflusse des Meerwassers unterworfen waren.

Während so in Folge der Untersuchungen Professor Hochstetters die nördliche Umgebung Samothrake's genau bekannt ist, weiss man von den südlich gelegenen Inseln nur, dass sie grösstentheils aus vulcanischen Bildungen bestehen; so Imbros, Tenedos, Lemnos — welch' letztere Insel den Alten als Heiligthum des Vulcan bekannt war.

Eegeben wir uns nun nach Samothrake selbst, so seheint es zweckdienlich, vor der Auseinandersetzung der geologischen Verhältnisse eine kurze topographische Übersicht der Insel zu geben, indem auf die beigegebene Karte verwiesen wird, auf der jedoch wegen des Colorits, welches die Hervorhebung der geologischen Zusammensetzung der Insel nöthig machte, das Terrain nicht angegeben werden konnte. Es sei zugleich bemerkt, dass diese Karte eine viermal vergrösserte Pause von der Küstenlinie der englischen Seckarte ist.

Samothrake besteht zum grössten Theile aus sehr steil gegen das Meer abfallendem Gebirge, dem nur im Nordwesten Flachland in grösserer Ausdehnung vorliegt. Ebenso ist die Nord- und die Ostküste von einem bald sehmäleren, bald breiteren flachen Landstriche umzogen, während an der Südostseite und namentlich der nabe gelegenen Insel Imbros gegenüber das Gebirge ausserordentlich steil zum Meere abfällt.

Die Längenausdehnung des Gebirges hat die Richtung OSO nach WSW; — die einzelnen Spitzen ragen nur wenig über die Kammhöhe hervor. Samothrake sieht daher von Enos her wie ein sargförmiger, gestreckter Bergrücken aus, der sich unmittelbar aus dem Meere erhebt, während die Insel vom Hellespont aus den grossartigeren Anblick eines spitzen, kegelförmigen Berges gewährt.

Die Längskette, welche die Insel Samothrake in der oben angegebenen Richtung durchzieht, beginnt im Westen mit dem Berge des heiligen Georg: Agios Georgios (bei 5000' hoeb), an dessen Westabhang das heutige Dorf liegt, welches keinen Eigennamen besitzt, sondern von den Bewohnern der Insel kurzweg Chöra genaumt wird, da gegenwärtig keine andere Niederlassung auf Samothrake existirt. Den Giptel des Agios Georgios, dessen Gehänge ziemlich steil gegen die Nordseite, sanfter gegen die West- und Südseite abfallen, bildet eine ziemlich flache Kuppe, — die Fortsetzung der Kette hingegen besteht in einer Reihe von schwer ersteigbaren Schröffen und Zinnen. Die dem Agios Georgios benachbarte Höhe trägt den Namen "Agia Sophia", da dieser Heiligen hier eine, aus rohen Steinblöcken zusammengehänfte Capelle gewidmet ist, ähnlich wie auch dem Agios Georgios auf der erstgenannten Höhe. Ein ziemlich schwieriger Weg führt von der Spitze der Agia Sophia auf der Kannnhöhe fort zum höchsten Gipfel der Insel, zum Phengári, welcher sich nabezu in der Mitte Samothrakes erhebt und, wie bereits bemerkt, nach Copelan d's Messung 5243 englische Fuss über dem Meeresspiegel liegt.

Von dieser höchsten Kette erstrecken sich Nebenarme in folgender Weise: Vom Agios Georgios zweigt em nördlich lautender Gebirgsast ab, der östlich von der Palacopolis steil ins Meer abfällt. Die letzte Höhe desselben trägt antike Befestigungen, und von ihr geht die alte cyklopische Maner aus, welche den Stadtbezirk der Palacopolis umgibt. Die Tempelruinen liegen ausserhalb dieser Maner. Unter dieser letzten steil abfällenden Höhe führt ein sehmaler Pfand zwischen den aufstrebenden Felsen und der Meeresbrandung.

die einzige für Maulthiere gangbare Verbindung zwischen der Ostküste und dem Dorfe der Insel.

^{*} So trat ich auch in Enos Basalt und Basaltuemdelstein ziemlich häufig als Bammaterial

Ferners zweigt sich vom Hauptkamm eine gegen Süden laufende, ziemlich hohe Kette ab, die am Phengari entspringt und mit dem Berg: "Agios Ilias" — so genannt nach dem Propheten Elias — ihr Ende nimmt. Die Gehänge des Agios Georgios auf der Westseite, die Hauptkette und der zum Elias vorspringende Ast bilden ein Thal mit furchtbar steil abstürzenden Wänden, welches von einem Wildbache Xeropotamo genanut, — weil er in seinem unteren Laufe unter seinen Geschieben verschwindet, durchströmt wird. Stidlich vom Agios Ilias, der auf seinem Gipfel einen dem Propheten Elias geweihten hohlen Steinhaufen trägt, erstrecken sich niedrige, sanfter geformte Hügel bis aus Meer hin, welche mit Ölbäumen bewachsen sind; - östlich dagegen beginnt eine Gebirgsregion, welche aus Granit bestehende Berge umfasst, welche etwas niedriger sind als die bisher erwähnten Höhen, die alle gegen 5000′ oder darüber hoch sind. Die Berge der Region, deren Besprechung wir uns nun zuwenden, sind nur 2—3000' hoch, aber äusserst wild und wiist; — ihre Gehänge bestehen meist aus nackten Felsmassen, während die bisher besprochenen Berge (mit Ansnahme der steilen Wände des Xeropotamo-Thales) eine mehr oder weniger dichte, von Eichen gebildete Bewaldung besitzen. Besonders steil ist der Absturz gegen die Südostküste der Insel, aber auch die tief eingewaschenen Flussthäler im Innern zeigen hohe Wände. - Wasserfälle sind häufig und oft von grosser landschaftlicher Schönheit, so das "Kremastó-neró" — (hängende Wasser) — gebildet von dem Abflusse eines Thales, in welchem eine der heiligen Thekla gewidmete Kirchenruine liegt. In dieser Gegend sind die Wasserrinnen charakteristischer als die Berge, auch tragen die letzteren oft keine eigenen Namen, sondern werden kurzweg als "Bonnós" — Berg — bezeichnet.

Von der Østspitze der Insel, welche Kipos genannt wird, bis zu der Gegend, welche den Namen Bátos ('5 700 βάτου sagen die Einwolmer) trägt, — fällt die Küste steil gegen das Meer ab. Erwälmenswerth ist hier die sogenannte "Wäsche der Alten" – eine Absonderung von weissem Ganggrauit in der Mitte einer hohen, auf die See hinausblickenden Wand östlich vom "hängenden Wasser". Es ist leier die Region der Wildziegen — menschliches Leben wohnt nur in einigen Kohlenbrennerhütten, die an nahezu unzugünglichen Orten liegen. Oft müssen die Köhler ihre Waare über steile Wände an den Strand hinabschütten, um sie den abholenden Schiffen zuzuführen. An den Stellen, wo grössere Wildbäche die Küste erreichen, wie am Batos. ist dadurch eine etwas weitere Fläche gebildet, auch zeigen diese Thäler reicheren Pflanzenwuchs, als die fast ganz nackten Höhen. Vom Bátos westwärts folgt ein etwas höherer, von Nord nach Süd laufender Bergriicken, — jenseits desselben strömt ein kleiner Bach ab, der an der Meeresküste eine kleine Ebene bildet, die Ammos genannt wird (5 500 Appere). — Dann kommen niedrigere Berge, in welchen an einem kleine Bache der Platz der Schifferplatane ('5 τῆς πλατανον) — mit einigen in einem kleinen Platanengehölz versteckten Hütten liegt. Hier beginnt die Ölbaumregion, die sich auf den niedrigen Vorbergen des Agios Hias bis zur Mündung des Xeropotomo erstreckt. Wenige Getreidefelder liegen zwischen den Ölbaumpflanzungen, machen aber doch die Existenz einiger, nur im Sonaner bewohnter Mühlen möglich, von denen eine an dem zum Platanos abströmenden Bache (Kitada) — die anderen am Xeropotanio liegt. Beim Platanos trägt eine Klippe im Meere den Namen 9:27/202 (Fregatte), welchen sie der kühnen Phantasie der samothra kischen Fischer verdankt.

Von der Mündung des Xeropotamo nach Westen dehnt sich flaches Terram aus, welches von einem Polypudi genannten Flusse durchströmt wird. Zwischen diesem westlichen Flachlande und dem Agios Georgios liegt noch ein kleiner felsiger, etwa 800° hoher Berg, dei Brechös. Im Thal zwischen diesem und dem Agios Georgios liegt das einzige Dorf der Insel, die Chora — amphitheatralisch an den Fuss beider Berge und den sie verbindenden, niedrigen Sattel angebaut. Der Bach, der hier entspringt und nach Norden fliesst, heisst Katsämbas. Von dem Dorfe windet sieh ein Maulthierpfad zwischen niedrigen aber steilen Hügeln zur Palaeopolis hinab, die am Nordstrande der Insel, beherrscht von dem mehrerwähnten, vom Agios Georgios sieh herabziehenden Gebirgsast, liegt.

Der Zugang zur Chöra war im Mittelalter vertheidigt durch ein ans der Zeit der Palacologen stammendes Castell, dessen Ruinen auf einem Nummulitenkalkfels liegen, der vom Agios Georgios gegen das Thal der Chöra vorspringt

Die Spitze des Brechös wird gebildet von steilen, säulenartig zerklüfteten Felsmassen, welche einem alttertiären Trachyt angehören — von diesem Berge fällt das Terrain allmälig sanft gegen Westen ab. In dieser flacheren Region befinden sich die Getreidefelder Samothrake's, zu deren Bearbeitung die Einwohner ziemlich viele Rinder halten. Die Westspitze der Insel wird gebildet durch einen weit vorgezogenen, niederen, aus Meeresgeröll bestehenden Damm, der schlechtweg das Vorgebirge: "Akrotiri" genannt wird. Es umschliesst diese niedrige Anschüttung hier zwei Salzseen, die in unvollständiger Communication mit dem Meere stehen; — östlich von diesen liegt das Kloster des heiligen Andreas.

Gegen Nord bildet das Akrotiri mit der in flachem Bogen einwärts gekrümmten Küste eine Bucht, die von den samothrakischen Fischern als unsieherer Hafen benützt wird, — ihre dortige Niederlassung neunen sie "Kamariótissa". Vielleicht ist diess der von Livius XLV. 6, erwähnte zweite Hafen der Insel, aus welchem Perseus flüchten wollte, da die römische Flotte den Stadthafen besetzt hielt. Der letztere ist gegenwärtig gänzlich zerstört und seine Stelle nur durch die Spuren eines zertrümmerten Molos, sowie durch einen seichten Sumpf in der Nähe der Palaeopolis angedeutet.

An der Küste zwischen der Kamariötissa und der Mündung des Katsambas befinden sich kleine Hügel von tertiärer Bildung und landeinwärts eine etwas grössere, "Turgle" genannte Erhebung, welche aus demselben Gestein (Sanidin-Oligoklas-Trachyt) besteht, wie der Brechös. Von der Katsambas-Mündung bis zur Palaeopolis fällt das Terrain sanft zur Küste ab, und wird nur hie und da durch niedere Hügel unterbrochen. Es dient diese Gegend vorzugsweise als Weideland. Bei der Palaeopolis münden mehrere Bäche, welche vom Agios Georgios herabkommen. Die kleinen Flüsse Samothrake's vermögen das von der Meeresbrandung aufgeschüttete Geröll nicht zu durchbrechen, — ihr Lanf endet daher immer mit einem kleinen Sumpf, welcher namentlich der Clemnys caspica (die, sowie auch die griechische Landschildkröte, ziemlich häufig auf der lusel vorkommt) einen erwünschten Aufenthalt gewährt. Der Wasserreichthum der Umgebung der Palaeopolis bewirkt einen sehr reichen Pflanzenwuchs, besonders an Platanen, welche im Allgemeinen die Flussthäler der Insel bewohnen, während, wie bereits erwähnt, höher hinauf Eichen vorherrschen.

Auf einem vorspringenden Felsen innerhalb des Bezirkes der Palaeopolis liegen, kühn auf's Meer hinausblickend, die Ruinen eines byzantinischen Castells, welches, wie auch die Burg am Eingange zur Chöra, von den gegenwärtigen Inselbewohnern "Genneserthurm" genannt wird, — eine Benennung, die vielen mittelalterlichen Festungswerken der Levante mit gleichem Unrecht gegeben wird.

Östlich von der Palaeopolis tritt das Gebirge etwas weiter zurück. Ein ziemlich breiter, mit Platanenwald und Erdbeerbaumgebüsch besetzter, ebener Streifen lagert sich an der ganzen Nordküste zwischen Meer und Gebirge; nur hie und da treten die Vorhügel gegen die Küste heran. So ist dies der Fall in der Gegend der warmen Quellen, welche von den Einwohnern ta ludscha genannt werden. Hier strümt ein ziemlich starker Bach vom Gebirge herab, an dessen linkem Uter an mehreren Stellen warme Quellen hervorbrechen, die eine Temperatur von 60-80° Cels. besitzen, kleine Hügel von Kalktuff aufgebaut haben und ihre ganze Umgebung mit dem Geruch nach Schwefelwasserstoff ertüllen. Ein in Ruinen liegendes Gemäuer, wohl mittelalterlichen Ursprunges, umfangt ein kleines mit schmutzig grünem Wasser getülltes Bassin, welches noch gegenwärtig zum Baden dieut. Auch in die Tuffhügel sind zu diesem Zwecke wannenartige Vertiefungen gegraben.

Östlich von den warmen Quellen treten die Berge wieder etwas weiter zurück. Die dadurch entstehende, dieht mit Erdbeerbaumgebüsch bewachsene Ebene war einst Sitz einer fleissigen Cultur, wie zahlreiche Gartenmauern beweisen, welche in Verbindung mit dem diehten Gebüsch das Durchwandern dieser Gegend sehr erschweren. Am Rande der vorliegenden Ebene, dort, wo das Gebirge sich steil zu erheben beginnt, liegt hier von alten Kastanien- und Wallnussbäumen umgeben, das halb zerstörte Kloster Christós, dessen aus der Palaeopolis geraubte Bausteine mehrere Inschriften aufweisen.

Eine kleine Strecke weiter gegen Osten mündet ein Fluss ins Meer, der den Namen "Phonias" (Mörder (führt; an seinem Uter liegen Baumgärten, in welchen namentlich Kirschen- und Wallnussbäume cultivirt

werden. Dort, wo dieser Fluss vom Gebirge herabkommt, bildet er einige Wasserfälle beim Durchbrechen der altkrystallinischen Felsen.

Östlich von der Mündung des Phonias, an welcher ein gleichnamiger byzantinischer Thurm sich erhebt. liegt eine Stelle, an welcher das Meeresufer einen wenig hohen aber steilen Rand bildet, da hier niedrige, aus vulcanischen Tuffen gebildete Hügel von der Brandung unterwaschen werden. Das so gebildete Vorgebirge nennen die Samothrakier "Skepastó". Das höhere Gebirge liegt hier etwa eine halbe Stunde landeinwärts und tritt noch etwas weiter zurück, um zwischen der Ostküste und seinem Fusse eine breitere, von Platanen bewachsene Ebene zu lassen, die vom Angistrós-Flusse durchströmt wird.

Zwischen der Mindung dieses Flusses und dem Vorgebirge Skepastó liegt am Strande eine Kirchenruine, Agia paraskené genannt. Eine ähnliche Ruine befindet sich auch an der Stelle, an welcher der Angistros in kleinen Wasserfällen vom Gebirge herabkommt, welche letztere nach einigen mit Kreuzen verzierten Marmorplatten "Staurós" genanut wird.

Die beiden Berge, zwischen welchen der Angiotros herauskommt, heissen Tbouklou und Mabrinykta, der erstere am linken, der letztere am rechten Ufer des Flasses gelegen. Zwischen der Mündung des Angistros und der Südostspitze der Insel laufen noch mehrere Bäche ins Meer, so der Plati-potamos, an dessen Quelle eine Kirchenruine des neiligen Georg liegt, und der Richa-potamos, dessen eiskalte Quelle den Namen Megalebris trägt, und an dessen Mündung eine Kirche des heiligen Petrus auf einem kleinen Hügel liegt. In der Nähe des Kipos finden sich wieder kleine Erhebungen von vuleanischem Tuff, die gegen das Meer steil abschneiden und die genannte Ostspitze der Insel bilden. Zwischen diesen Hügeln und dem Berg Mabri-nykta ("sehwarze Nacht") kommt ein kleiner Bach herab, dessen aus den Schiefern des Mabri-nykta gespeiste Quellen Absätze von Kalktuff erzeugen, welche Blätter von Platanen und anderen in der Nähe vorkommenden Pflanzen einschliessen. Der Südostabfall des Mabri-nykta stürzt furchtbar jäh ins Meer ab.

Die zahlreichen Kirchenruinen an der Ostküste von Samothrake zeigen, dass auch diese Gegend in vergangenen Zeiten, wahrscheinlich noch im frühen Mittelalter, reich bewohnt war, — gegenwärtig dient sie als Landaufenthalt, da die Einwohner der Chöra hier oder in der Gegend des Klosters Christôs Häuser besitzen, den Winter im Dorfe zubringen und im Sommer "auf's Land ziehen", wie sie sagen.

Im Ganzen bietet die Insel Samothrake bei ihrem gebirgigen Boden und der Schwierigkeit des Zuganges zu einem großen Theil ihrer Höhen ein Bild von ansserordentlicher Wildheit. Die Bewohner sind arm, der Ackerbau nnr auf wenige Felder an der Nordwestküste, der Ölbanm auf die Südseite beschränkt, die Weinrebe wird fast gar nicht eultivirt, — Kohlenbrennen erscheint als die ergiebigste Beschäftigung. Im Winter ist die Insel, welche eines sieheren Landungsplatzes entbehrt, von jedem Verkehre mit dem Festlande und den Nachbarinseln abgeschnitten, und auch im Sommer sind nur des Kohlenhandels und der Schwammtischerei wegen die Gestade Samothrake's etwas belebter.

Mehr Detail über diese Insel möge in Prof. A. Conze's Reisewerk nachgesehen werden.

Nach dieser Schilderung der Topographie der Insel Samothrake, welche voranszuschieken wohl nöthig war, möge bei der Besprechung der geologischen Verhältnisse gleich im Vorhinein bewerkt werden, dass die Richtung der orographischen Hauptlinie, die Kammhöhe nicht zusammenfällt mit dem Streichen des Gebirges, wie aus dem Folgenden erhellen wird.

Samothrake besteht der Hauptsache nach aus altkrystallinischen Gesteinen, und zwar aus einer südöstlichen Granitregion, auf welche im Nordwesten ein mächtiger Schiefermantel folgt, welchem an der südöstlichen Ecke der Insel ein geringeres Äquivalent von Schiefergesteinen entspricht. Der Granitregion fällt die felsige Wildseite der Insel zu, in welcher jedoch, wie bereits bemerkt, nicht die höchsten Gipfel sich erheben, welche im Gegentheil durch Schiefer gebildet werden. So liegen die Berge Agios Georgios, Hias, Agia Sophia, Phengari etc. in der westlichen, der Mabri-nykta in der östlichen Schieferzone.

Der Granit zeigt grosse Orthoklaszwillinge, Hornblendekrystalle und Quarzkörner, — er ähnelt bei der Verwitterung sehr dem alttertiären Trachyt, von dem später die Rede sein wird, da er wie dieser in einen weissen Sand zertällt, der Quarzkörner und grosse Feldspathzwillinge enthält. Die letzteren sind bei beiden Felsarten sehr ähnlich, allein im Trachyt bestehen sie aus Sanidin — aus glasigem Felspath. Der weissen Ganggranite, welche zur Bezeichnung "Wäsche der Alten" für eine Felswand an der Ostküste Anlass gegeben haben, wurde bereits bei der topographischen Beschreibung der Insel gedacht. Unweit davon, am Kremastö-nerő kommen Anflüge von erdigem Malachit vor, welche ziemlich grosse Stellen der aus Granit bestehenden Felswand, über die der genannte Wasserfall herabstürzt, mit ihrer lebhaften, spangrünen Farbe überziehen.

Der Schiefer, welcher westlich sich auf den Granit aufsetzt, zeigt ein deutliches Fallen nach Nordwest, welches namentlich im Xeropotamo-Thale leicht wahrzunehmen ist. Zunächst lagern auf dem Granit Thonschiefer, in welchen sieh zahlreiche Züge von Urkalk finden, die bald bandartig den Schiefer durchsetzen, bald größere Massen bilden. So ist das letztere der Fall an der "Zonaria", einer bervorragenden Zinne am Kannn des Gebirgsastes, der vom Phengåri zum Berge des Propheten Elias hinstreicht, - an welchem Orte auch kleine Partien von Granatfels auftreten. Der hier anstehende Urkalk-Marmor konnte wohl wegen der Unzugänglichkeit des Ortes nicht zu den Bauten in der Palacopolis benützt werden; - es scheint vielmehr, als ob die alten Einwolmer Samothrake's, wie dies bereits Professor Conze vermuthete, das Material zu ihren Prachtbauten von der nabeliegenden Insel Thasos berbeiführten, auf welcher unmittelbar am Mecresstrande grosse alte Marmorbrüche sich finden. Der in der Palaeopolis von Samothrake verwendete Marmor zeichnet sich in etwas unangenehmer Weise durch sehr grobes Gefüge aus, welches die leichte Zersetzung dieses Materiales in feuchter Erde in der Art beförderte, dass manche der ausgegrabenen Seulpturstücke arg entstellt an's Tageslicht kamen. Begünstigt wurde die Verwitterung der verschütteten Ruinen übrigens durch die diehte Vegetationsdecke, welche sieh in der Palacopolis ansiedelte. Der auf Samothrake selbst austehende Urkalkmarmor hat etwas feineres Korn als der von Thasos stammende Baustein der Palaeopolis.

Wie bereits bemerkt, liegen die höchsten Spitzen der Insel in dem Schiefermantel, allein sowohl auf dem Agios Georgios und der Agia Sophia, als auch auf dem Phengári und Eliasberge findet sich ein vereinzeltes Vorkommen von alttertiärem Trachyt, auf das wir noch später zurückkommen wollen. Dasselbe erklärt auch das Auftreten von Granatfels im Urkalke, welches am leichtesten durch Annahme einer Contactbildung zwischen Trachyt und Urkalk seine Erklärung findet.

Sowie der Agios Ilias besteht auch der Südostabfall des Agios Georgios zum Xeropotamo-Thal aus Thonschiefer mit einzelnen Kalklagen. An der Westseite des genannten Thales finden sieh auch einige, wenig müchtige Kieselschieferbänke in den Thonschiefer eingelagert.

Die Nord- und Westseite des Agios Georgios bestehen, sowie die Agia Sophia und die übrigeu Schroffen und Zinnen des Hanptkammes, aus Hornblendefels und Hornblendeschiefer, jedoch treten im Thale der Chöra unter den letzteren wieder thonige Schieferlager auf. Zahlreiche Quarzgänge durchsetzen oft in Gesellschaft mit Pyrit diese Felsarten. Hornblendefels, in dessen Spalten nicht selten Epidotkrystalle sich finden, bildet den vom Agios Georgios in nördlicher Richtung zur Palaeopolis sieh erstreckenden Gebirgsast. In dem Wasserrisse, der zwischen diesem Bergrücken und dem Agios Georgios herabläuft, treten Bleiglanz führende Gänge auf.

Vereinzelt in der Granitregion finden sich Hornblende und Thonschiefer mit kleinen Pyrithexaëdern erfüllt an der Stelle, wo der Phonias-Bach Wasserfälle bildend ans dem Gebirge tritt; — sie bilden hier die Wände der Thalschlucht, während an deren Grunde Granit austeht.

Bastitfels (Diallag mit Serpentin) tritt in der Gegend der warmen Quellen auf; die Thermen selbst entspringen am Fusse eines aus dieser schönen Felsart bestehenden niedrigen Vorberges, und lehnen an denselben ihre niedrigen Kalktuffhügel an.

Die warmen Quellen Samothrake's haben eine Temperatur von 60—80° Cels. und sind stark schwefelhaltig, so dass in ihrer ganzen Umgebung der Geruch nach Sehwefelwasserstoff auftritt; — sie entspringen an drei Stellen am linken Ufer eines vom Gebirg herabkommenden Baches. Die erste Quelle wurde in ein

kleines viereckiges Becken geleitet, welches von einem dachlosen Gemäner umgeben ist. Die beiden übrigen entspringen wenige Schritte davon entfernt an der Spitze von Kalktuffbügeln, die sie sich selbst aufgebaut haben. Diese Hügel sind 20—30 Fuss hoch, der eine liegt unmittelbar am Bachrande, der andere etwas höher, im Gebüsehe versteckt.

An der Südostseite der Insel besteht der Berg Mabri-nykta, wie bereits vorhin erwähnt, aus Thonschiefern, welche auf dem Granitkern auflagern. Diese Schiefer enthalten auch hier viel Kalk, so dass die kalten Quellen, welche vom Berge Mabri-nykta entspringen und zum Kipos abrieseln, Kalktuffe absetzen, welche Reste von gegenwärtig lebenden Pflanzen umsehliessen.

Das Streichen dieses ganzen Zuges von altkrystallinischen Gesteinen stimmt, wie bereits bemerkt, nicht mit der orographischen Kammlinic überein, es ist vielmehr von Südwest nach Nordost gerichtet; indem die Schiefer im Xeropotamo-Thale nach Nordwest, am Berge Mabri-nykta hingegen nach Südost fallen. Es stimmt dies Streichen überein mit jenem der Gebirgsrücken am Meerbusen von Saros, welches Verhältniss am Sehluss dieser Betrachtungen erörtert werden möge.

Ebenso wie im Erkenebecken liegt auf der Insel Samothrake, unmittelbar auf den altkrystallinischen Schichten, die Tertiärformation. Den westlichen Fuss des Agios Georgios umgibt eo e äner Nummulitenkalk von sehwarzer Farbe, dessen unmittelbares Auflagern auf altem Thonschiefer sichtbar ist unter dem Genueserthurm am Eingange der Chóra,—es entspringt an dieser Stelle ein Bach, der mehrere Mühlen treibt, gerade an der Berührungsstelle des Schiefers und Kalkes. In dem Felsblock, auf welchem das Castell ruht, scheint der Kalk horizontal zu liegen, wie aus einer Sandschieht am Fusse desselben hervorgeht.— auf der anderen Seite des Thales aber fällt derselbe Kalk ziemlich steil gegen Westen ab.

Auf diesen sehwarzen, Nummuliten und Seeigel führenden Kalk folgen wiederholt wechselnde Lagen von Sand. Sandstein und grobem Conglomerat, zwischen welche sieh mehr oder weniger mächtige Schichten von grünblauen und roth- bis sehwarzbraunen vulcanischen Tuffen einschieben. Die Lagen dieses ziemlich mächtigen Schichtencomplexes nehmen einen grossen Theil der Insel ein, so bestehen aus ihnen die niedrigen Hügel zwischen Palaeopolis und Chöra, welche von Trachytblöcken gekrönt werden. — Diese Tuffe umsäumen die Berge Brechös und Turgle, indem sie an der Ostseite unter die Trachytmassen derselben hinabsinken und an der Westseite wieder sichtbar werden; — sie treten in derselben Weise mit Sandstein und Conglomerat wechsellagernd auch an der Ostseite Samothrake's, am Skepastó-Vorgebirge und an der Südostspitze der Insel, am Kipos auf. An der ersteren Localität sind sie jedoch ganz zersetzt und mit kleinen Pyrithexaëdern erfüllt. Ferners finden sieh diese Tuffe noch an der Südseite Samothrake's, nächst dem "Plåtanos" an der Meeresküste.

Am Wege von der Palaeopolis zur Chóra trefen in diesem Schichtencomplexe Lagen von eisenschüssigem Kalk mit Ankerit und meist schon in Brauncisenstein umgewandelten Spatheisenstein auf. An vielen Stellen findet sich in den vulcanischen Tuffen Kupferkies, von seinen Zersetzungsproducten, erdigem Malachit etc. begleitet, vor; — so am Fusse des Brechös, am Sattel zwischen diesem Berge und dem Turgle und an vielen anderen Punkten. Am westlichen Theile des Brechös finden sich auch in den Tuffen Gänge von krystallisirtem Kalkspath, welche eine Mächtigkeit von ein bis zwei Fuss erreichen. Eigenthümlich ist hier auch ein Gestein, welches an ganz beschränkter Stelle auftritt und in einer dunkelgrauen Grundmasse zahllose ziemlich grosse Biotitblättehen einschliesst; — es muss dieses ausgezeichnete Gestein wohl der Trachytgruppe beigezählt werden.

Auf den besprochenen vulcanischen Tuffschichten lagert ein Trachyt, der wahrscheinlich noch der älteren Tertiärzeit angehört; — es ist ein Sanidin-Oligoklas-Trachyt, welcher in einer dichten Grundmasse, deren Farbe von lichtgrau bis rothbraun variirt, grosse Krystalle von glasigem Feldspath, die durch rothe Farbe kenntlich sind, kleinere weissliche Krystalle von Oligoklas, schwarze Hornblen denadeln und ziemlich grosse Quarzkörner enthält. Die grossen, rothen Sanidinkrystalle erscheinen bald einfach, bald in Zwillingen, und sind in letzteren sowohl nach dem bekannten Karlsbader Gesetz, als auch

in einer bisher noch nicht beobachteten Art vereinigt. Die säulenartig zerklüfteten Felsmassen dieses prachtvollen Gesteines, welches jenes vom Drachenfels am Rhein noch übertrifft, bilden in der Westhälfte Samethrake's die steilen Felsberge Brechos und Turgle, sowie einige Hügelspitzen am Wege von der Chora zur Palacopolis und an der Mündung des Katsambas-Flusses. In der Palacopolis selbst wird der Brechos-Trachyt in den tief eingerissenen Wasserrinnen siehtbar, er bildete hier zum Theil das Materiale für die gewähige cyklopische Mauer, welche den Stadtbezirk der Palacopolis umgibt. Diese Mauer besteht in dem unteren Theile ihres Verlanfes, der die eigentliche Stadt umgab, aus riesigen Trachytblücken; — während ihre andere Hälfte, die zu einer steilen, befestigten Klippe emporläuft, aus Hornblendefels erbaut ist, aus welchem diese letzte Höhe eines vom Agios Georgios herabstreichenden Gebirgszuges besteht. Die Häuser der Chora, sowie die Mauern und Thürme des Castells an ihrem Eingange sind zusammengesetzt aus dem Materiale des Brechos und des Agios Georgios. Graubrauner Schiefer wechselt hier mit lichtem und röthlichem Trachyt und schwarzem Nummulitenkalk, so dass die unbeworfenen, rohen Wände der terrassenförmig über einander gebauten Häuser ein pittoreskes Ansehen gewähren.

Anch im Thale des Xeropotamo findet sich der Sanidin-Oligoklas-Trachyt wieder, sowie in sehr zersetztem Zustande am Südrande der Insel zwischen der Mündung des genaumten Flusses und dem "Platanos".

Nachdem dieses Gestein auch auf den Spitzen der Berge: Agios Georgios, Ilias, Agia Sophia und Phengäri vorkommt (die kleinen Capellen oder richtiger gesagt die hohlen Steinhaufen der genannten Heiligen bestehen gerade ans diesem Gestein), ist wohl auf Samothrake eine gewaltige Decke eines alten Lavastromes anzunehmen, die später grösstentheils durch Deundation eutfernt wurde, so dass nur au einzelnen Stellen ihre Überbleibsel siehtbar sind.

Auf die vuleanischen Schichten der älteren Tertiärperiode folgen horizontal gelagerte, rothgelbe Sande und Conglomerate, welche namentlich am unteren Laufe des Xeropotamo und am Angistros in besonderer Mächtigkeit sich finden, aber allenthalben am Fusse des Gebirges auftreten. Wiewohl das Alter dieser Bildungen bei dem Mangel au Fossilien nicht genau festzustellen ist, dürtten sie wohl am besten der Diluvialtormation zuzuschreiben sein.

Nur auf der Westseite Samothrake's treten Meeresbildungen auf, die ganz jungen Datums zu sein scheinen. Dieselben bestehen zu unterst aus einem blaugrauen Tegel, welcher mit zahlreichen Gypskrystallen erfüllt ist, und im Thale des Polypudi-Flusses ansteht. Hier werden (in der Gegend 'ς τοῦ λαθακοῦ) Dachziegel verfertigt, wenigstens begann man damit zur Zeit unserer Anwesenheit, während früher alle Ziegel von der Nachbarinsel Imbros eingeführt werden mussten. Auf diesen Tegel lagern sich gelbe Sande mit Uurdium edule, Verithium vulgatum, Ostrea cochlear und anderen noch heute im Mittelmeere lebenden Conchylien. Die gelben Sande werden nach oben gröber und gehen endlich in ein festes Conglomerat mit Spondyluss. Peeten- und Austernschalen über. Dieses Conglomerat, welches auf den Hügeln an der Meeresküste bei der Kamariötissa und am Polypudi sich findet, enthielt besonders häufig die Schalen der Ostrea lamellosa Brocch i 2.

Es möge bier bemerkt sein, dass diese Schichtfolge von gleichzeitigen Bildungen, welche nur durch die Sonderung der Meeressedimente in gröberes und feineres Material und die Verschiedenheit des organischen Lebens in den einzelnen Tiefenzonen entstanden ist, sich in fast allen marinen Ablagerungen wiederholt. So entspricht in den Ablagerungen der sarmatischen Stufe des Wiener Beckens der Cerithiensandstein der höheren Rangbildung, während der Hernalser Tegel in der tieferen Mitte abgelagert wurde; — so bilden Nulliporenbänke und das Austern und Peetines tührende Leithaconglemerat die Strandbildungen des marinen Beckens von Wien, während in etwas grösserer Tiefe Sande abgelagert wurden, welche nach unten immer

¹ Ostrea cachlear Poll = Ostr. nericularis Brocchi, zur Abtheilung der Grypheaten gehörig, findet sich nach E. Forbes Report on the mollusea and rad. of the Aegean Seas noch gegenwärtig, aber selten, in einer Tiefe von 60—110 Faden im ägäischen Meere.

² Ostrea lamellosa Brocchi, die gegenwärtig um Sieilien häufig vorkommt, dürfte vielleicht mit Ostrea Boblayi Desh. (fossil auf Morca zu vereinigen sein.

feiner werden und endlich in Tegel übergehen. Dabei ist auch die Fauna der tieferen Schichten eine von der Fauna der Strandzone wesentlich verschiedene, wie sich dies auch in den jung marinen Ablagerungen auf Samothrake wiederfindet. So tritt z. B. Ostrea enchlear Poll, welche auch durch ihre Form von den übrigen Austern getrennt ist, auf Samothrake ebenso in den tieferen Schichten auf, wie sie sich auch in den älteren Ablagerungen des Wiener Beckens immer in deuselben findet.

Wiewohl es hier nicht am Platze scheint, auf die in neuerer Zeit aufgeworfene "Leithakalkfrage" näher einzugehen, mögen einige Worte über dieselbe hier eine Stelle finden. Es wurde nämlich von einigen Autoren die von Prof. Suess aufgestellte Gleichzeitigkeit sämmtlicher nicht mariner Ablagerungen des inneralpinen Wiener Beckens, namentlich hinsichtlich des Badner Tegels und Leithakalkes angezweifelt (D. Stur; "Beiträge zur Kenntniss der stratigraphischen Verhältnisse der marinen Stufe des Wiener Beckens." Jahrb. der k. k. geol. Reichsanst. 1870. 3. Heft — und "Zur Leithakalkfrage." Nr. 13 der Verhandl. d. k. k. geol. Reichsanst. 1871), während von anderer Seite eben jene Gleichzeitigkeit behauptet wurde (Geologische Studien in den Tertiärbildungen des Wiener Beckens von Theod. Fuchs und Felix Karrer; Nr. 15: "Über das Verhältniss des marinen Tegels zum Leithakalke." Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. 1871, 1. Hft.). Ohne auf diese Frage näher einzugehen, möge bemerkt werden, dass es scheint, als ob dieselbe nicht so sehr durch das Studium der Schichtfolge, da es sich ja um die gleichzeitige oder ungleichzeitige Ablagerung über einander befindlicher Straten handelt, gelöst werden könne, als vielmehr durch genaue Unterscheidung der einzelnen Localfaunen und durch deren Parallelisirung mit den Faunen der bekannten, zuerst von Forbes im ägäischen Meere und an den britischen Küsten beobachteten Tiefenzonen.

Der Brandung und Strömung des heutigen Meeres verdankt die westliche Spitze Samothrake's, — das weit ins Meer vorragende Akrotiri, seine Entstehung. Nur an einer Stelle tritt in dem Geröll der Strandbildung eine kleine Klippe aus älterem Kalkstein auf, der ganz von recenten Bohrmuscheln durchlöchert ist. Diese Klippe trägt ihren Namen "Mabra-bracha" von Algen, die sie mit einem sehwarzen Überzuge bedecken. Der Strand des Akrotiri ist endlich ganz bedeckt mit Bimssteinen, die wohl vom Meere angespült wurden, und vielleicht den Ausbrüchen von Santorin ihre Entstehung verdanken.

Es erübrigt noch, einen Blick auf das beigegebene Profil der Insel Samothrake zu machen, welches von der Westspitze, dem Akrotiri, zuerst bis zum Agios Georgios nach Ost (zum Punkte 4 der Karte), von hier bis südlich des Xeropotamo-Thales (zum Punkte B) nach Südost gerichtet ist, und von dem letzten Punkte bis zur Ostspitze der Insel, dem Kipos in der Richtung West-Ost verläuft.

Am Kipos befinden sich nach Östen fallende Schichten, die aus wechsellagernden vulcanischen Tuffen. Sandsteinen und Conglomeraten bestehen. Hierauf folgt ein kleiner Einschnitt, in welchem ein Bach zum Meere abläuft, dessen Wasser Kalktuff absetzt. Der Berg "Mabri-nykta", der nun folgt, besteht aus nach Südost fallendem Thonschiefer, der auf Granit aufliegt. Das Terrain des Granits erstreckt sich vom Mabrinykta bis zum Agios Ilias, welcher von Schiefern gebildet wird, die nach Nordwest fallen. In den Thonschiefern des Agios Ilias finden sich zahlreiche Urkalklager: - die Spitze des Berges aber wird von Trachyt gebildet. Der Contact zwischen Kalk und Trachyt hat hier an einer Stelle (die rückwärts der Ilias-Spitze liegt) Anlass zur Bildung von Granatfels gegeben. Der Absturz des Ilias zum Xeropotamo-Thal ist ausserordentlich steil, eben dasselbe gilt von der jenseitigen, zum Agios Georgios aufsteigenden Thalwand, in welcher wenig müchtige Kieselschiefer anstehen. Der Agios Georgios besteht aus Hornblendefels und Hornblendeschiefer, sowie auch die im Hintergrunde des Thales hereinblickende Agia Sophia. Der Gipfel beider Berge besteht, wie jener des Phengári, aus Trachyt. Vom Agios Georgios fällt das Terrain sanfter gegen die Chora ab, in deren Thale wieder Thonschiefer auftreten, die von schwarzem Nammulitenkalk überlagert werden. Auf diesen eocänen Kalk tolgen wechsellagernde Schichten von Sandsteinen. Conglomeraten und vulcanischen Tuffen, die unter den Brechös hineinfallen und jenseits desselben wieder sichtbar werden. Die steile Pyramide des Brechos wird von Sanidin-Oligoklas-Trachyt gebildet, während an ihrem westlichen Fusse in den vulcanischen Tuffen ein dunkelgrauer, mit Biotitblättehen erfüllter Trachyt auftritt. Die flache Westgegend der Insel wird gebildet durch die jungen Meeresablagerungen. Das Terrain fällt sanft

zum Akrotiri ab, welches aus dem Geröll der gegenwärtigen Mecresbildung aufgehäuft, eine ältere Kalkklippe (Mabra-bracha) einschliesst, und ziemlich weit ins Meer vorspringt.

Die Ansicht des Chöra-Thales ist vom Wege zur Palaeopolis aufgenommen. Rechts und links liegen niedrige, aus vuleanischen Tuffen und Sandsteinen gebildete Hügel, welche von Brechös-Trachyt gekrönt werden, der jedoch hier nicht in compacten Felsmassen, sondern nur in grossen Blöcken auftritt. Dahinter erheben sich linker Hand die aus Thonschiefer bestehenden Gehänge des Agios Georgios, welche unten in steilen Wänden des eoeänen Nummulitenkalkes enden; — ein aus dem letzteren Gestein bestehender Felsblock springt weit vor und trägt die Ruinen des mehrerwähnten mittelalterlichen Castells und verdeckt grösstentheils das Dorf, von dem blos der an die Flanke des Brechös gelehnte Theil sichtbar ist.

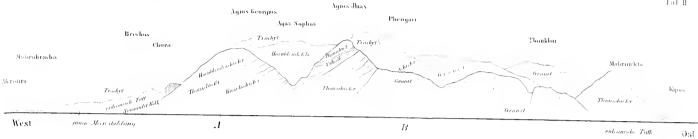
Samothrake besteht demnach aus einem abgebrochenen Stück altkrystallinischen Kettengebirges, welches bei einem Streichen von Südwest: Nordost übereinstimmt mit der Richtung der Phyllit-Rücken des Kurn-dagh und Tekir dagh am Meerbusen von Saros, und daher am Festlande seine Fortsetzung findet.

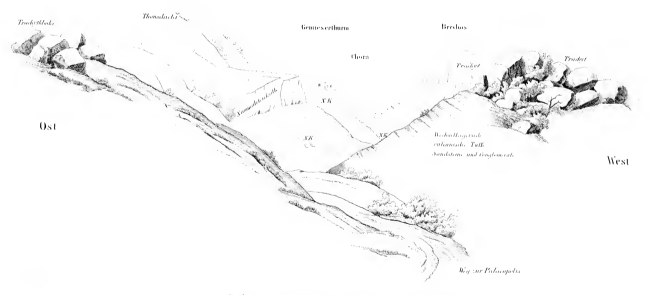
Discordant und transgredirend liegen auf diesen alten Gesteinen jüngere Bildungen, welche mit der Eocänstufe beginnen und mit sehr jungen Mecresablagerungen enden.



Denkschriften der kars Akad d.W. math. naturw. CL XXXIII. Bd. 1814







Denkschriften der Kars Akad d.W. math. naturw († XXXIII Bd. 1814





3 2044 093 282 143